

INFORME SOBRE LA CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO DE AVES EN ESPAÑA. AÑO 1997

F. J. CANTOS¹ y A. GÓMEZ-MANZANEQUE¹

RESUMEN

En este informe se resume la Campaña de Anillamiento de Aves realizada en España a lo largo del año 1997 con anillas del remite ICONA. En su ejecución han participado un total de 76 grupos de anillamiento, que han marcado un total de 193.844 aves, de las que 22.230 eran pollos y 171.614 volanderos, pertenecientes a 313 especies y subespecies diferentes. También se incluyen 752 recuperaciones de este remite que han sido tramitadas por la Oficina de Anillamiento de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza durante 1997.

INTRODUCCIÓN

Este informe resume la campaña de anillamiento de aves realizada en España a lo largo del año 1997 con anillas de remite ICONA.

En la Tabla I figuran las cantidades de individuos anillados de cada especie durante ese año, diferenciando volanderos y pollos, así como las recuperaciones obtenidas (número total y, entre paréntesis, número de ellas que son próximas, es decir de menos de 10 km de desplazamiento). Se indican, así mismo, las cantidades totales de anillamientos y recuperaciones por especies para el intervalo 1973-1997. El orden sistemático es el propuesto por Voous (*Ibis*, 115 (1973): 612-638; 119 (1977): 223-250 y 376-406). Las especies anilladas no pertenecientes a la avifauna holártica, no incluidas en la lista de Voous, se ordenan según Howard y Moore (*A complete checklist of the birds of the world*. Oxford Univ. Press, 1980).

En la Tabla I se incluyen 1.195 anillamientos recibidos con retraso y no incluidos en el informe anterior (756 del Grupo Alcor y 194 de varios

Centros de Rehabilitación, entre otros) que se han añadido directamente en la Tabla I a los grandes totales por especies, según normas establecidas por EURING.

En la Tabla II se relacionan las cantidades de anillamientos realizados por los distintos anilladores y grupos, diferenciando volanderos y pollos, y los grandes totales para los años 1980-1997.

La Tabla III muestra la relación, pormenorizada por especies, de las recuperaciones tramitadas en el año 1997. Se ordenan alfabéticamente y numéricamente. Para cada anilla se recoge su información en dos líneas, en la primera figuran, por este orden: sexo, edad del ave en el momento del anillamiento, fecha, coordenadas y localidad de anillamiento y nombre del anillador o grupo de anillamiento, y en la segunda: modo y circunstancia de la recuperación, fecha, coordenadas y localidad de recuperación, distancia en línea de aire entre las coordenadas de anillamiento y las de recuperación, 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.

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

SIGNOS Y TERMINOS UTILIZADOS

Edad (terminología EURING):

- 1: Pollo.
 - 2: Volandero o igualón.
 - 3: Ave nacida positivamente en este año 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 para 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 Ornitolología 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. Brinjal.
C.R. Castilla, E.
C.R. Madrid. Consejería de Medio Ambiente.
C.R. Jaén.. Delegación Provincial 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. GOA.
C.R. El Valle.	C.R. GOO
C.R.E.A. Pecho Venus. A.M.A. de Andalucía.	C.R. Gonzalez Cano.
C.R.E.A. Los Villares.	C.R. Gobierno de Aragón.
C.R.F. O Veral Servicio de Medio Ambiente Natural de Lugo.	C.R. Gobierno Balear.
C.R.F.S. Cotorredondo. Servicio de Medio Ambiente Natural de Pontevedra.	C.R. Gobierno de Canarias.
C.R.F.S. El Chaparrillo (Junta de Comunidades de Castilla la Mancha).	C.R. Gobierno de La Rioja.
C.R.F.S. Santa Cruz. Servicio de Medio Ambiente Natural de La Coruña.	C.R. Kaskabeltza.
C.R.F.S. Tafira. Gran Canaria.	C.R. Mar Menor.
C.R. Forn del Vidre	C.R. Milvus-GOES.
C.R. G.C.d'A.	C.R. Nycticorax.
	C.R. Pillara
	C.R. SEO/Cantabria.

SUMMARY

This report shows the figures resulting from the 1997 ringing campaign in Spain (rings marked ICONA). As Many as 76 ringing groups ringed during that year a total of 193.844 birds, of which 22.230 were pulli and 171.614 full-grown, belonging to 313 different species and subspecies. On the other hand, a total of 752 recovered ICONA-rings were reported to the Ringing Office of the General Direction of Nature Conservation and published here.

TABLA I

	1997	GRAN TOTAL 1973-1997				
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Gavia immer</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	10	4	14	—	152	4
<i>Podiceps cristatus</i>	—	28	28	1	432	7(3)
<i>P. nigricollis</i>	—	341	341	—	1.339	7
<i>Ballueria bulwerii</i>	—	45	45	—	1.685	4(2)
<i>Calonectris diomedea</i>	281	717	998	9(8)	13.197	214(187)
<i>Puffinus gravis</i>	—	—	—	—	8	—
<i>P. puffinus</i>	—	3	3	—	691	16(9)
<i>P. mauretanicus</i>	138	94	232	—	232	—
<i>P. puffinus yelkouan</i>	—	—	—	—	474	—
<i>P. assimilis</i>	—	15	15	—	121	—
<i>Pelagodroma marina</i>	—	6	6	—	52	2(2)
<i>Hydrobates pelagicus</i>	77	1.104	1.181	3	5.626	30(20)
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	—	14	14	—	51	—
<i>O. castro</i>	—	7	7	—	250	—
<i>Phaethon aethereus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Morus bassana</i>	—	4	4	—	49	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	—	1	1	—	10	—
<i>P. aristotelis</i>	92	22	114	9(5)	1.638	37(14)
<i>Bocaurus stellaris</i>	—	—	—	—	4	—
<i>Ixobrychus minutus</i>	—	61	61	—	965	6(3)
<i>Nycticorax nycticorax</i>	40	19	59	—	2.532	22(3)
<i>Ardeola ralloides</i>	1	5	6	—	436	5
<i>Bubulcus ibis</i>	211	105	316	—	57938	304(52)
<i>Egretta garzetta</i>	65	70	135	—	5.403	51(6)
<i>Ardea cinerea</i>	150	29	179	—	2.647	37(9)
<i>A. purpurea</i>	35	4	39	—	1.161	21(1)
<i>Ciconia nigra</i>	8	—	8	—	679	12(1)
<i>C. ciconia</i>	1.200	112	1.312	50(15)	23.124	1.291(203)
<i>Plegadis falcinellus</i>	7	2	9	—	25	—
<i>Platalea leucorodia</i>	404	—	404	—	3.679	57(4)
<i>Phoenicopterus ruber</i>	1.142	7	1.149	3	7.403	117(6)
<i>Cygnus olor</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Anser albifrons</i>	—	—	—	—	1	—
<i>A. erythropus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>A. anser</i>	4	15	19	8	410	98
<i>Tadorna ferruginea</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Tadorna tadorna</i>	1	7	8	—	32	1
<i>Anas penelope</i>	—	2	2	—	143	8
<i>A. strepera</i>	—	17	17	—	1106	36(3)
<i>A. crecca</i>	—	17	17	—	607	44(5)
<i>A. platyrhynchos</i>	13	355	368	—	10.371	148(34)
<i>A. acuta</i>	—	14	14	1	159	5
<i>A. querquedula</i>	—	5	5	—	20	—
<i>A. clypeata</i>	—	116	116	—	622	32
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	3	37	40	—	359	1
<i>Netta rufina</i>	—	16	16	—	1.170	25(4)
<i>Aythya ferina</i>	—	406	406	2	2.661	93(6)
<i>A. nyroca</i>	—	8	8	—	93	—
<i>A. fuligula</i>	—	—	—	—	7	—
<i>Somateria mollissima</i>	—	—	—	—	12	1(1)
<i>Melanitta nigra</i>	—	—	—	—	4	—
<i>Oxyura leucocephala</i>	—	1	1	—	201	2
<i>Pernis apivorus</i>	—	6	6	—	95	3(1)
<i>Elanus caeruleus</i>	—	—	—	—	190	2

TABLA I (continuación)

	1997	GRAN TOTAL 1973-1997				
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Milvus migrans</i>	377	316	693	4(2)	7.590	147(31)
<i>M. milvus</i>	53	10	63	1	1.168	49(13)
<i>Gypaetus barbatus</i>	4	3	7	—	32	—
<i>Neophron percnopterus</i>	—	5	5	—	315	11(3)
<i>Gypi fulvus</i>	56	133	189	3(2)	2.824	145(34)
<i>Aegypius monachus</i>	26	25	51	—	94	2
<i>Circaetus gallicus</i>	7	11	18	—	224	7(1)
<i>Circus aeruginosus</i>	13	23	36	—	484	8(1)
<i>C. cyaneus</i>	61	34	95	—	409	2(1)
<i>C. pygargus</i>	443	162	605	6(2)	3.641	39(11)
<i>Accipiter gentilis</i>	26	38	64	—	1245	33(9)
<i>A. nisus</i>	2	46	48	—	531	12(5)
<i>Buteo buteo</i>	42	160	202	5(4)	3.351	99(36)
<i>B. rufinus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Aquila adalberti</i>	6	—	6	—	58	9(2)
<i>A. chrysaetos</i>	—	10	10	—	158	9(1)
<i>A. chrysaetos homeyeri</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Hieraaetus pennatus</i>	89	26	115	2(1)	1.721	42(9)
<i>H. fasciatus</i>	4	7	11	—	364	19(1)
<i>Pandion haliaetus</i>	4	—	4	—	33	2(1)
<i>Falco naumanni</i>	1.493	269	1.762	4(3)	14.507	170(111)
<i>F. tinnunculus</i>	355	445	800	9(5)	9.279	102(37)
<i>F. vespertinus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>F. columbarius</i>	—	4	4	—	33	1
<i>F. subbuteo</i>	9	4	13	—	327	5(2)
<i>F. eleonorae</i>	—	13	13	—	476	6(1)
<i>F. cherriei</i>	—	—	—	—	1	—
<i>F. biarmicus</i>	—	—	—	—	3	1
<i>F. peregrinus</i>	40	16	56	—	447	5(1)
<i>Tetrao urogallus</i>	—	1	1	—	56	—
<i>Alectoris rufa</i>	—	11	11	—	273	2(1)
<i>Perdix perdix</i>	—	—	—	—	47	—
<i>Coturnix coturnix</i>	—	332	332	8(1)	4.188	58(13)
<i>Phasianus colchicus</i>	—	4	4	—	13	—
<i>Rallus aquaticus</i>	—	17	17	—	290	4(3)
<i>Porzana porzana</i>	—	12	12	—	86	—
<i>P. parva</i>	—	—	—	—	8	1(1)
<i>P. pusilla</i>	1	—	1	—	14	—
<i>Crex crex</i>	—	—	—	—	3	—
<i>Gallinula chloropus</i>	35	107	142	—	1.409	13(11)
<i>Porphyrrula alleni</i>	—	—	—	—	4	—
<i>Porphyrio porphyrio</i>	13	132	145	—	635	4(1)
<i>Fulica atra</i>	34	268	302	—	8.341	159(4)
<i>F. cristata</i>	5	2	7	—	96	1
<i>Grus grus</i>	—	1	1	1	74	2
<i>Tetrax tetrax</i>	1	1	2	—	23	—
<i>Otis tarda</i>	—	1	1	—	6	—
<i>Haematopus ostralegus</i>	—	—	—	—	14	1
<i>Himantopus himantopus</i>	826	104	930	1	5.380	21(5)
<i>Recurvirostra avosetta</i>	266	11	277	—	4.126	11(9)
<i>Burhinus oedicnemus</i>	11	33	44	—	420	1(1)
<i>Cursorius cursor</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Glareola pratincola</i>	126	39	165	—	808	2(1)
<i>Charadrius dubius</i>	17	171	188	—	1.825	29(22)
<i>Ch. hiaticula</i>	—	164	164	—	1.296	12(2)

TABLA I (continuación)

	1997			GRAN TOTAL 1973-1997		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Ch. alexandrinus</i>	526	507	1.033	5(1)	6.920	44(22)
<i>Ch. morinellus</i>	1	—	1	—	20	—
<i>Pluvialis apricaria</i>	—	1	1	—	25	1(1)
<i>P. squatarola</i>	—	16	16	—	174	2(2)
<i>Vanellus vanellus</i>	10	20	30	—	262	2
<i>Calidris canutus</i>	—	7	7	—	127	1(1)
<i>C. alba</i>	—	29	29	—	115	—
<i>C. minuta</i>	—	223	223	1(1)	2.750	13(5)
<i>C. temminckii</i>	—	3	3	—	62	2
<i>C. melanotos</i>	—	—	—	—	4	—
<i>C. ferruginea</i>	—	115	115	—	2.033	8
<i>C. maritima</i>	—	—	—	—	1	—
<i>C. alpina</i>	—	496	496	4(1)	5.806	60(8)
<i>Limicola falcinellus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Tryngites subruficollis</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Philomachus pugnax</i>	—	12	12	—	608	8
<i>Lymnocryptes minimus</i>	—	8	8	—	172	2
<i>Gallinago gallinago</i>	—	105	105	2(1)	862	51(20)
<i>G. media</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Scolopax rusticola</i>	—	5	5	—	44	3(1)
<i>Limosa limosa</i>	—	1	1	—	143	5(1)
<i>L. lapponica</i>	—	7	7	—	177	1
<i>Numenius phaeopus</i>	—	2	2	—	45	1
<i>N. arquata</i>	—	—	—	—	40	—
<i>Tringa erythropus</i>	—	2	2	—	48	—
<i>T. totanus</i>	6	211	217	1	2.125	37(11)
<i>T. stagnatilis</i>	—	—	—	—	4	—
<i>T. nebularia</i>	—	5	5	—	131	3(2)
<i>T. ochropus</i>	—	23	23	—	490	6(3)
<i>T. glareola</i>	—	15	15	—	454	4(1)
<i>Actitis hypoleucos</i>	—	223	223	2(1)	4.636	45(31)
<i>Arenaria interpres</i>	—	78	78	—	201	—
<i>Phalaropus lobatus</i>	—	—	—	—	2	—
<i>P. fulicarius</i>	—	—	—	—	52	—
<i>Stercorarius longicaudus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Larus melanocephalus</i>	—	1	1	—	15	—
<i>L. minutus</i>	—	—	—	—	19	—
<i>L. ridibundus</i>	104	750	854	7	6.339	113(8)
<i>L. genei</i>	365	—	365	—	615	1
<i>L. audouinii</i>	1.340	6	1.346	27(12)	25.387	2.038(616)
<i>L. delawarensis</i>	—	2	2	—	8	—
<i>L. canus</i>	—	—	—	—	2	—
<i>L. fuscus</i>	—	50	50	—	399	—
<i>L. fuscus gaellii</i>	—	—	—	—	2	—
<i>L. cachinnans</i>	633	343	976	7(3)	7.615	144(100)
<i>L. cachinnans michaelis</i>	—	—	—	—	86	—
<i>L. argentatus</i>	—	2	2	—	155	7(3)
<i>L. argentatus/cachinnans</i>	—	—	—	—	25.668	325(170)
<i>Larus sp.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Rissa tridactyla</i>	—	—	—	2	309	26(22)
<i>Gelochelidon nilotica</i>	146	—	146	—	1.725	5
<i>Sterna sandvicensis</i>	—	50	50	—	172	5
<i>S. dougallii</i>	—	—	—	—	1	—
<i>S. hirundo</i>	123	160	283	1	2017	11(1)
<i>S. paradisea</i>	—	1	1	—	1	—

TABLA I (continuación)

	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	GRAN TOTAL 1973-1997
	1997			Anillados	Recupe- rados
<i>S. albifrons</i>	122	9	131	—	3.030 12(7)
<i>Chlidonias hybrodus</i>	216	—	216	—	1.523 1
<i>Ch. niger</i>	—	15	15	—	183 1
<i>Uria aalge</i>	—	—	—	—	13 1
<i>Alca torda</i>	—	2	2	—	57 2
<i>Fratercula arctica</i>	—	—	—	—	1 —
<i>Pterocles orientalis</i>	—	—	—	—	59 —
<i>P. alchata</i>	—	—	—	—	13 —
<i>Columba bollii</i>	—	—	—	—	2 —
<i>C. livia</i>	—	190	190	—	390 —
<i>C. oenas</i>	2	1	3	—	109 3(1)
<i>C. palumbus</i>	21	15	36	—	495 6(1)
<i>C. junioriae</i>	—	—	—	—	1 —
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	27	29	—	301 1
<i>S. tutur</i>	3	133	136	—	1.688 15(6)
<i>S. risoria</i>	—	—	—	—	1 —
<i>Myiopsitta monachus</i>	—	2	2	—	14 —
<i>Forpus passerinus</i>	—	—	—	—	1 —
<i>Clamator glandarius</i>	57	20	77	—	694 2
<i>Cuculus canorus</i>	5	29	34	—	254 1(1)
<i>Tyto alba</i>	245	253	498	3(1)	3.583 72(31)
<i>T. alba alba</i>	—	—	—	—	17 —
<i>T. alba guttata</i>	—	—	—	—	2 —
<i>Otus scops</i>	34	231	265	1(1)	2.331 30(25)
<i>Bubo bubo</i>	21	50	71	2	822 33(12)
<i>Asthenes noctua</i>	48	328	376	1(1)	2.664 26(21)
<i>Strix aluco</i>	37	164	201	—	459 19(13)
<i>Asio otus</i>	5	55	60	—	1.077 11(6)
<i>A. flammeus</i>	—	11	11	—	57 1
<i>Aegolius funereus</i>	2	2	4	—	5 —
<i>Caprimulgus europaeus</i>	1	79	80	—	688 1
<i>C. ruficollis</i>	2	117	119	1(1)	1.538 5(3)
<i>Apus unicolor</i>	—	—	—	—	49 —
<i>A. apus</i>	141	90	231	2(2)	3.592 32(30)
<i>A. pallidus</i>	—	16	16	—	3.107 28(27)
<i>A. melba</i>	—	91	91	—	574 3(3)
<i>A. caffer</i>	—	—	—	—	50 —
<i>Alcedo atthis</i>	—	377	377	3(1)	5.480 79(50)
<i>Merops apiaster</i>	—	116	116	—	2.189 19(14)
<i>Coracias garrulus</i>	56	3	59	—	818 3(2)
<i>Upupa epops</i>	15	236	251	1(1)	4.614 22(15)
<i>Jynx torquilla</i>	—	228	228	1(1)	2.242 16(12)
<i>Picus viridis</i>	—	54	54	—	1.293 14(11)
<i>P. viridis sharpei</i>	—	—	—	—	3 —
<i>Dryocopus martius</i>	—	—	—	—	107 —
<i>Dendrocopos major</i>	—	56	56	—	823 5(4)
<i>D. medius</i>	—	—	—	—	7 —
<i>D. minor</i>	—	1	1	—	13 —
<i>Chersophilus duponti</i>	—	—	—	—	124 —
<i>Melanocorypha calandra</i>	49	—	49	—	321 —
<i>Calandrella brachydactyla</i>	11	53	64	—	1.095 3(2)
<i>C. b. brachydactyla</i>	—	—	—	—	7 —
<i>C. ruficollis</i>	23	173	196	—	762 —
<i>Galerida cristata</i>	39	142	181	1(1)	3.273 14(13)
<i>G. c. cristata</i>	—	—	—	—	1 —

TABLA I (continuación)

	1997			GRAN TOTAL 1973-1997		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>G. theklae</i>	48	112	160	-	1.715	3(3)
<i>G. t. theklae</i>	-	-	-	-	13	-
<i>G. t. x G. t.</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Galerida</i> sp.	-	-	-	-	1	-
<i>Lullula arborea</i>	-	42	42	-	839	2(1)
<i>Alauda arvensis</i>	-	34	34	-	699	2(1)
<i>Riparia riparia</i>	-	1270	1.270	-	28.795	204(119)
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	16	77	93	-	2.901	5(5)
<i>Hirundo rustica</i>	1.878	13.816	15.694	-	138.508	337(221)
<i>H. daurica</i>	91	93	184	-	1.277	-
<i>Delichon urbica</i>	156	1.377	1.533	-	23.708	83(79)
<i>R. r. x D. u.</i>	-	-	-	-	1	-
<i>H. r. x D. u.</i>	-	1	1	-	3	-
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	-	2	2	-	7	-
<i>A. campestris</i>	-	14	14	-	376	-
<i>A. berthelotti</i>	-	12	12	-	95	-
<i>A. trivialis</i>	-	182	182	-	2.643	3(1)
<i>A. pratensis</i>	1	797	798	1(1)	11.234	51(42)
<i>A. cervinus</i>	-	-	-	-	36	-
<i>A. spinoleta</i>	-	286	286	3(3)	3.716	5.7(56)
<i>A. spinoleta spinoleta</i>	-	95	95	8(8)	673	40(39)
<i>A. spinoleta petrosus</i>	-	1	1	-	35	1(1)
<i>A. spinoleta litoralis</i>	-	-	-	-	8	1(1)
<i>Anthus</i> sp.	-	-	-	-	6	-
<i>Motacilla flava</i>	14	1.123	1.137	1	26.479	17(7)
<i>M. flava flava</i>	-	9	9	-	780	1(1)
<i>M. flava flavissima</i>	-	-	-	-	103	-
<i>M. flava cinereocapilla</i>	-	-	-	-	14	-
<i>M. flava iberiae</i>	-	28	28	-	786	3(3)
<i>M. flava thunbergi</i>	-	-	-	-	31	-
<i>M. citreola</i>	-	-	-	-	6	-
<i>M. cinerea</i>	31	289	320	3(2)	7.533	80(62)
<i>M. cinerea cinerea</i>	-	-	-	-	1	-
<i>M. cinerea canariensis</i>	-	-	-	-	5	-
<i>M. alba</i>	48	870	918	-	15.801	46(25)
<i>M. alba alba</i>	-	5	5	-	671	5(2)
<i>M. alba zarhellii</i>	-	2	2	-	13	-
<i>Cinclus cinclus</i>	87	65	152	-	2.931	25(22)
<i>Troglodytes troglodytes</i>	5	615	620	1(1)	6.111	44(43)
<i>Prunella modularis</i>	6	620	626	2(2)	13.451	99(86)
<i>P. collaris</i>	-	-	-	-	371	9(9)
<i>Cercotrichas galactotes</i>	121	128	249	5(5)	3.275	28(26)
<i>C. galactotes syria</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Eritacus rubecula</i>	16	7.522	7.538	37(29)	105.671	588(417)
<i>Luscinia megarhynchos</i>	7	1.603	1.610	33(33)	21.432	257(239)
<i>L. luscinia</i>	-	-	-	-	1	-
<i>L. svecica</i>	-	638	638	12(11)	5.591	114(72)
<i>L. svecica svecica</i>	-	1	1	-	129	2(2)
<i>L. svecica cyanecula</i>	-	88	88	5(5)	533	68(49)
<i>L. svecica magna</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Phoenicurus ochruros</i>	27	893	920	1	14.981	66(45)
<i>P. ochruros gibraltarensis</i>	-	-	-	-	2	-
<i>P. ochruros atterimus</i>	-	-	-	-	2	-
<i>P. phoenicurus</i>	1	1.420	1421	3	13.826	28(2)
<i>Saxicola rubetra</i>	15	294	309	-	3.209	6(4)

TABLA I (continuación)

	1997			GRAN TOTAL 1973-1997		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>S. dacotiae</i>	-	43	43	-	44	-
<i>S. torquata</i>	35	746	781	3(3)	11.683	106(95)
<i>S. torquata rubicola</i>	-	-	-	-	4	-
<i>Oenanthe isabellina</i>	-	-	-	-	1	-
<i>O. oenanthe</i>	7	179	186	1	2.322	20(14)
<i>O. hispanica</i>	9	30	39	-	627	1
<i>O. hispanica hispanica</i>	-	-	-	-	3	-
<i>O. hispanica melanoleuca</i>	-	-	-	-	1	-
<i>O. leucura</i>	108	47	155	-	1.178	-
<i>Oenanthe sp.</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Monticola saxatilis</i>	4	6	10	-	100	-
<i>M. solitarius</i>	8	26	34	-	481	11(11)
<i>Turdus torquatus</i>	-	5	5	-	257	2
<i>T. torquatus torquatus</i>	-	1	1	-	12	-
<i>T. torquatus alpestris</i>	-	-	-	-	16	-
<i>T. merula</i>	378	3.023	3.401	65(65)	41.833	438(410)
<i>T. merula cabreræ</i>	9	329	338	-	341	-
<i>T. pilaris</i>	-	1	1	-	60	1
<i>T. philomelos</i>	4	1.066	1.070	6(2)	16.807	165(43)
<i>T. iliacus</i>	-	47	47	-	1.015	4
<i>T. viscivorus</i>	-	66	66	-	1.606	3(2)
<i>Turdus sp.</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Leiothrix lutea</i>	-	4	4	-	4	-
<i>Cettia cetti</i>	5	4.599	4.604	22(21)	35.714	454(400)
<i>Cisticola juncidis</i>	15	644	659	-	5.438	13(9)
<i>Locustella naevia</i>	-	85	85	-	963	-
<i>L. fluvialis</i>	-	-	-	-	3	-
<i>L. luscinoides</i>	-	208	208	-	1.729	5
<i>Locustella sp.</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	-	453	453	-	7.027	69(37)
<i>A. n. melanopogon</i>	-	-	-	-	4	-
<i>A. paludicola</i>	-	2	2	-	100	-
<i>A. agricola</i>	-	-	-	-	2	-
<i>A. schoenobaenus</i>	-	372	372	1	2.223	11(1)
<i>A. dumetorum</i>	-	-	-	-	2	-
<i>A. palustris</i>	-	-	-	-	69	1
<i>A. scirpaceus</i>	206	8.853	9.059	4(2)	67.651	328(242)
<i>A. arundinaceus</i>	37	679	716	20(16)	8.565	110(84)
<i>A. a. arundinaceus</i>	-	2	2	-	173	-
<i>Acrocephalus sp.</i>	-	-	-	-	8	-
<i>A.m. x A.s.</i>	-	-	-	-	2	-
<i>Hippolais pallida</i>	3	224	227	-	1.602	20(20)
<i>H. pallida opaca</i>	-	-	-	-	5	-
<i>H. icterina</i>	-	91	91	-	469	1
<i>H. polyglotta</i>	11	949	960	1(1)	11.102	43(42)
<i>Hippolais sp.</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Sylvia sarda</i>	2	32	34	-	202	-
<i>S. undata</i>	16	166	182	-	1.364	1(1)
<i>S. conspicillatta</i>	-	20	20	-	898	-
<i>S. canilliens</i>	12	585	597	-	4455	3(1)
<i>S. melanocephala</i>	29	3.139	3.168	10(10)	24.785	144(140)
<i>S. borrensis</i>	-	65	65	-	784	3(2)
<i>S. nisoria</i>	-	-	-	-	2	-
<i>S. curruca</i>	-	1	1	-	41	-
<i>S. communis</i>	-	1.123	1.123	-	10.161	9

TABLA I (continuación)

	1997				GRAN TOTAL 1973-1997	
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>S. borin</i>	5	2.933	2.938	12(8)	52.243	116(82)
<i>S. atricapilla</i>	30	13.732	13.762	88(67)	181.335	1.096(834)
<i>Sylvia sp.</i>	-	-	-	-	10	-
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	-	-	-	-	4	-
<i>P. borealis</i>	-	-	-	-	1	-
<i>P. inornatus</i>	-	-	-	-	11	-
<i>P. fuscatus</i>	-	-	-	-	1	-
<i>P. bonelli</i>	10	278	288	-	2.376	9(9)
<i>P. bonelli bonelli</i>	-	-	-	-	1	-
<i>P. sibilatrix</i>	-	84	84	-	1.245	1
<i>P. collybita</i>	-	13.094	13.094	48(48)	105.211	485(397)
<i>P. collybita collybita</i>	-	34	34	-	466	-
<i>P. collybita tristis</i>	-	-	-	-	11	-
<i>P. collybita ibericus</i>	-	21	21	-	106	-
<i>P. collybita abietinus</i>	-	1	1	-	24	-
<i>P. collybita brhemii</i>	-	-	-	-	16	-
<i>P. trochilus</i>	-	5.575	5.575	1	50.253	49(19)
<i>P. trochilus trochilus</i>	-	-	-	-	83	-
<i>P. trochilus acrecola</i>	-	-	-	-	8	-
<i>Phylloscopus sp.</i>	-	-	-	-	108	-
<i>Regulus regulus</i>	-	57	57	-	1.029	-
<i>R. ignicapillus</i>	-	443	443	-	3.810	17(16)
<i>Muscicapa striata</i>	-	-	-	-	1	-
<i>M. striata</i>	7	661	668	-	9.523	35(29)
<i>Ficedula parva</i>	-	2	2	-	15	-
<i>F. albicollis</i>	-	5	5	-	18	-
<i>F. hypoleuca</i>	1.034	1.787	2.821	-	36.447	24(3)
<i>F. hypoleuca sibiricus</i>	-	-	-	-	2	-
<i>Panurus biarmicus</i>	-	77	77	10(9)	2.401	94(85)
<i>Aegithalos caudatus</i>	-	1.533	1.533	-	11.005	62(61)
<i>Parus palustris</i>	55	15	70	-	538	-
<i>P. montanus</i>	-	-	-	-	1	-
<i>P. cristatus</i>	84	211	295	2(2)	8.578	26(25)
<i>P. atter</i>	108	608	716	3(3)	14.595	18(16)
<i>P. caeruleus</i>	1.237	1.807	3.044	-	49.655	209(201)
<i>P. caeruleus ultramarinus</i>	-	54	54	-	95	-
<i>P. major</i>	1.266	2.585	3.851	12(12)	55.419	227(214)
<i>Parus sp.</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Sitta europaea</i>	27	51	78	-	1.791	1(1)
<i>S. europaea caesia</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Tichodroma muraria</i>	-	-	-	-	3	-
<i>Certhia familiaris</i>	-	117	117	-	181	-
<i>C. brachydactyla</i>	13	280	293	-	5.985	61(58)
<i>Remiz pendulinus</i>	1	1.160	1.161	2	10.572	155(52)
<i>Oriolus oriolus</i>	-	71	71	-	994	2(2)
<i>Picnonotus barbatus</i>	-	-	-	-	12	-
<i>Lanius collurio</i>	147	99	246	-	1.519	1(1)
<i>L. minor</i>	-	-	-	-	34	-
<i>L. excubitor</i>	53	41	94	3(3)	1.785	9(9)
<i>L. excubitor meridionalis</i>	-	2	2	-	51	-
<i>L. senator</i>	155	659	814	2(2)	6.735	24(15)
<i>L. senator senator</i>	-	1	1	-	38	-
<i>L. senator badius</i>	-	-	-	-	2	-
<i>Tchagra senegala</i>	-	-	-	-	5	-
<i>Garrulus glandarius</i>	-	113	113	-	1.106	6(4)

TABLA I (continuación)

	1997			GRAN TOTAL 1973-1997		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Cyanopica cyana</i>	118	222	340	1(1)	5.043	8(5)
<i>Pica pica</i>	288	96	384	—	4.083	17(13)
<i>P. pica melanotos</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Pyrhocorax graculus</i>	55	2	57	1(1)	137	1(1)
<i>P. pyrrhocorax</i>	64	18	82	—	3.327	11(3)
<i>Corvus monedula</i>	106	101	207	—	2.258	14(6)
<i>C. frugilegus</i>	—	1	1	—	1	—
<i>C. corone</i>	10	—	10	—	430	5(4)
<i>C. corone corone</i>	—	—	—	—	2	—
<i>C. corax</i>	18	—	18	—	748	18(5)
<i>C. corax tingitanus</i>	—	1	1	—	2	—
<i>Sturnus vulgaris</i>	17	263	280	1	5.600	45(6)
<i>S. unicolor</i>	400	770	1.170	2(2)	15.522	69(38)
<i>Sturnus sp.</i>	—	2	2	—	92	—
<i>S.u. x S.v.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Passer domesticus</i>	29	5.393	5.422	31(30)	59.959	173(160)
<i>P. hispaniolensis</i>	—	857	857	1(1)	4.415	9(7)
<i>P. d. x P. b.</i>	—	2	2	—	25	—
<i>P. montanus</i>	54	2.068	2.122	3(3)	37.286	108(105)
<i>P. d. x P. m.</i>	—	—	—	—	3	—
<i>Passer sp.</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Petronia petronia</i>	9	677	686	—	8.265	13(13)
<i>Montifringilla nivalis</i>	—	—	—	—	7	—
<i>Ploceus castaneiceps</i>	—	—	—	—	1	—
<i>P. capitalis</i>	—	5	5	—	5	—
<i>P. cucullatus</i>	—	—	—	—	1	—
<i>P. melanocephalus</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Quelea quelea</i>	—	1	1	—	3	—
<i>Euplectes afer</i>	—	—	—	—	4	—
<i>Estrilda perreini</i>	—	—	—	—	1	—
<i>E. troglodytes</i>	—	12	12	—	67	—
<i>E. astrild</i>	—	58	58	—	216	—
<i>E. melodia</i>	—	13	13	—	90	—
<i>E. rhodopyga</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Amandava amandava</i>	—	138	138	—	1.426	16(13)
<i>A. formosa</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Lonchura malaca</i>	—	—	—	—	5	—
<i>L. maja</i>	—	—	—	—	1	—
<i>L. punctulata</i>	—	—	—	—	1	—
<i>Fringilla coelebs</i>	—	2.915	2.915	5(4)	55.869	186(140)
<i>F. coelebs coelebs</i>	—	11	11	—	523	—
<i>F. coelebs africana</i>	—	237	237	—	1.152	—
<i>F. teydea</i>	—	1	1	—	250	—
<i>F. montifringilla</i>	—	103	103	—	1.824	2(1)
<i>Serinus serinus</i>	139	5.208	5.347	1(1)	88.399	183(132)
<i>S. canaria</i>	—	20	20	—	1.141	2(2)
<i>S. citrinella</i>	—	1.450	1.450	—	11.050	19(14)
<i>Carduelis chloris</i>	192	6.234	6.426	6(5)	67.731	221(161)
<i>C. carduelis</i>	81	7.241	7.322	1(1)	101.002	317(193)
<i>C. spinus</i>	—	2.241	2.241	—	22.568	39(13)
<i>C. cannabina</i>	174	3.306	3.480	—	56.903	113(54)
<i>C. flammea</i>	—	—	—	—	2	—
<i>Loxia curvirostra</i>	—	1.017	1.017	17(15)	8.500	46(41)
<i>Rhodospiza obsoleta</i>	—	1	1	—	1	—
<i>Bucanetes githagineus</i>	—	51	51	—	105	—

TABLA I (continuación)

	1997			GRAN TOTAL 1973-1997		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
<i>Carpodacus erythrinus</i>	-	1	1	-	21	-
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-	63	63	1	1.815	6(4)
<i>P. pyrrhula iberiae</i>	-	0	0	-	1	-
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	-	158	158	-	2.873	18(13)
<i>Plectrophenax nivalis</i>	-	-	-	-	2	-
<i>Calcarius lapponicus</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Emberiza citrinella</i>	-	26	26	-	1.948	2(2)
<i>E. cirlus</i>	2	802	804	5(4)	11.304	51(47)
<i>E. cia</i>	4	376	380	1(1)	7.825	24(22)
<i>E. bortulana</i>	-	183	183	-	1.070	1(1)
<i>E. pusilla</i>	-	-	-	-	19	-
<i>E. aureola</i>	-	-	-	-	2	-
<i>E. striolata</i>	-	-	-	-	1	-
<i>E. schoeniclus</i>	-	4.363	4.363	38(27)	67.600	950(667)
<i>E. schoeniclus schoeniclus</i>	-	-	-	-	1	-
<i>E. schoeniclus witherbyi</i>	-	-	-	-	1	-
<i>E. bruniceps</i>	-	-	-	-	5	-
<i>E. melanoccephala</i>	-	-	-	-	1	-
<i>Emberiza sp.</i>	-	-	-	-	2	-
<i>Miliaria calandra</i>	34	511	545	1(1)	13.255	44(29)
Pendientes de homologación	-	7	7	-	10	-
Indeterminados	-	-	-	-	81	-
TOTALES	22.230	171.614	193.844	752(549)	2.378.041	17.152(9590)

TABLA II

	Pollos	Volanderos	1997 Total	Especies	GRAN TOTAL 1980-1997
ALCOR.....	160	655	815	53	24.596
A.I. C.M.A.	645	13.875	14.520	133	14.520
ALDEBARAN.....	—	134	134	15	6.595
ALULA.....	8	611	619	54	14.880
ANDURINA.....	74	815	889	55	6.945
ANSE.....	4	920	924	47	4.720
ARCEA.....	298	200	498	42	30.379
ARDEIDAS.....	—	12	12	7	5.331
ARROYO/PALOMARES.....	140	—	140	2	365
ATRICAPILLA.....	190	986	1.176	55	5.221
ATHTHIS.....	17	272	289	41	6.881
AU D'ORNITOLÓGIA.....	756	4.431	5.187	86	40.404
CARALLUMA.....	117	512	629	57	16.623
CARDUELIS.....	30	2.400	2.430	49	46.233
CÁTEDRA DE VERTEBRADOS.....	—	464	464	23	42.282
CCEACA.....	—	3	3	3	24.966
CENTROS DE REHABILITACIÓN.....	471	4.287	4.758	129	12.864
CHAGRA.....	12	1.440	1.452	53	7.627
CICONIA.....	788	2.455	3.243	66	34.963
CINCLUS.....	24	670	694	53	694
COTURNIX.....	—	255	255	1	2.041
DALMA.....	4	1.052	1.056	31	18.007
DOVAL/MARTÍNEZ.....	136	12	148	7	612
DUERO.....	19	328	347	42	6.046
E.A. DEL CINCA.....	75	1.088	1.163	81	6.906
EMA.....	75	427	502	43	4.324
ERITHACUS.....	—	256	256	24	5.828
ESTACIÓN BIOL. DE DOÑANA.....	5.972	11.560	17.532	199	142.929
ESTACIÓN ORNIT. A. SENRA.....	—	248	248	27	2.092
FORMA.....	66	4	70	2	707
GALA.....	232	2.412	2.644	59	35.380
GCA.....	3.537	40.683	44.220	171	418.914
GEAC.....	20	1.530	1.550	80	26.018
GEAM.....	207	144	351	22	351
GEODE.....	—	4	4	3	8.227
GOA.....	94	295	389	30	9.346
GOB-EIVISSA.....	37	549	586	49	5.622
GOB-FORMENTERA.....	46	1.521	1.567	60	4.690
GOB-MALLORCA.....	427	8.905	9.332	121	97.581
GOB-MENORCA.....	74	7.303	7.377	82	53.135
GOEP.....	76	749	825	43	20.194
GOO.....	17	221	238	29	11.921
GOSUR.....	35	3.578	3.613	94	40.973
GÜEFLOS.....	—	53	53	15	2.277
HALCYON.....	1	110	111	21	319
HORUS.....	—	145	145	31	14.393
IAN.....	8	146	154	29	669
ICONA-Madrid.....	670	—	670	1	7.667
JARAMA.....	85	1.782	1.867	58	5.556
L'ALBUFERA.....	240	1.102	1.342	56	68.559
LLEBEIG.....	—	530	530	39	1.752
LUBIAN.....	2	151	153	26	15.670
LUSCINIA.....	142	4.366	4.508	90	34.313
MALACA.....	1.200	3.353	4.553	107	79.969
MANCHEGO.....	291	3.899	4.190	102	14.571
MARJAL DEL MORO.....	—	710	710	29	1.808
MAR MENOR.....	1	30	31	15	5.440
MASIEGA.....	262	10	272	4	11.641

TABLA II (continuación)

	Pollos	Volanderos	1996 Total	Especies	GRAN TOTAL 1980-1996
MILVUS-GOES.....	3	1.777	1.780	67	37.979
MORENO/BENZAL	—	116	116	25	663
MUSEO DE CIENCIAS	1.874	493	2.367	7	2.367
NEVADENSIS.....	468	2.082	2.550	114	25.504
NYCTICORAX	62	1.017	1.079	54	16.728
PÍLLARA	33	567	600	48	8.071
RIAS BAIXAS	—	707	707	54	13.694
RIPARIA	—	5	5	4	5
S'ALBUFERA	—	186	186	21	6.061
SEO-CANTABRIA	—	162	162	24	1.771
SEO-MALAGA	30	6.199	6.229	110	29.733
SEO-MONTICOLA	243	6.920	7.163	105	61.242
SGHN.....	244	412	656	33	3.707
TROGLODYTES.....	427	10.945	11.372	80	46.032
URZ-LEÓN	—	687	687	51	8.945
VOL	16	137	153	16	14.567
ZARAGOZA	1.045	4.295	5.340	94	73.709
ZORAMICLE	—	254	254	40	6.684
TOTALES	22.230	171.614	193.844	—	—

TABLA III

<i>Podiceps nigricollis</i> (Zampullin cuellinegro)						
06002423	D 6	30.08.1993	37.15 N, 06.56 W;	Marismas del Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.		
	1 01	(15.03.1996)	53.24 N, 12.37 E;	Lago Muritz, Robel. Neubrandenburg. Alemania. 2341 km. 928 días. 33 grados. (NNE)		
<i>Calonectris diomedea</i> (Pardela cenicienta)						
06001904	D 1	22.08.1986	39.35 N, 02.25 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	08.09.1996	39.35 N, 02.25 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3670 días.		
06009471	D 4	22.08.1986	39.35 N, 02.25 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	08.09.1996	39.35 N, 02.25 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3670 días.		
06009480	D 4	22.08.1986	39.35 N, 02.25 E;	Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	08.09.1996	39.35 N, 02.25 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3670 días.		
06012097	D 4	11.08.1985	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	08.09.1996	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 4046 días.		
06031490	D 1	01.09.1989	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	08.09.1996	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2564 días.		
06031492	D 4	01.09.1989	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	08.09.1996	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2564 días.		
06048542	D 1	01.09.1989	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	08.09.1996	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2564 días.		
06048550	D 1	01.09.1989	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	08.09.1996	39.35 N, 02.19 E;	Islote Pantaleón, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2564 días.		
06075176	D 3	31.10.1992	28.09 N, 15.40 W;	Gáldar. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebaran.		
	4 34	(21.08.1996)	33.31 N, 07.50 W;	Dar Bouazza... Marruecos. 955 km. 1390 días. 49 grados. (ENE)		
<i>Hydrobates pelagicus</i> (Paiño común)						
02489952	D 4	28.06.1994	42.07 N, 08.54 W;	Cabo Silleiro. Pontevedra. España. Por Rafael Costas Rodríguez.		
	1 66	10.07.1996	48.25 N, 04.59 W;	Isla Balaneg, Archip. Molene. Finistere. Francia. 763 km. 743 días. 22 grados. (NNE)		
T0000667	D 4	02.07.1995	42.07 N, 08.54 W;	Cabo Silleiro. Pontevedra. España. Por Rafael Costas Rodríguez.		
	8 20	23.09.1997	48.25 N, 05.00 W;	Isla Banneg, Archip. Molene. Finistere. Francia. 762 km. 814 días. 22 grados. (NNE)		
T0000677	D 4	09.07.1995	42.07 N, 08.54 W;	Cabo Silleiro. Pontevedra. España. Por Rafael Costas Rodríguez.		
	8 20	21.07.1996	60.35 N, 01.02 W;	Vatsetter, Yell. Shetland. Gran Bretaña. 2119 km. 378 días. 11 grados. (NNE)		
<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Cormorán moñudo)						
09013100	D 1	01.05.1993	42.13 N, 08.54 W;	Islas Cíes. Pontevedra. España. Por Gaivoron.		
	2 09	24.08.1996	43.32 N, 07.14 W;	Barreiros. Lugo. España. 198 km. 1211 días. 42 grados. (NNE)		
09019973	H 6	02.04.1996	42.13 N, 08.54 W;	Islas Cíes. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 00	08.11.1996	42.16 N, 08.47 W;	Melide, Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 9 km. 220 días. 55 grados. (ENE)		
09022039	D 1	04.05.1996	42.30 N, 08.52 W;	Islas Cíes. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		

TABLA III (continuación)

09022045	0 02	18.07.1996	42.30 N,08.52 W;	O Grove. Pontevedra. España. 0 km. 75 días.
	D 1	04.05.1996	42.13 N,08.54 W;	Islas Cíes. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	0 02	(29.10.1996)	42.30 N,08.52 W;	La Lanzada, O Grove. Pontevedra. España. 31 km. 178 días. 2 grados. (NNE)
09022154	D 1	05.05.1996	42.13 N,08.54 W;	Islas Cíes. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	1 00	27.07.1996	42.09 N,08.48 W;	Playa de Nigran. Pontevedra. España. 10 km. 83 días. 137 grados. (SSE)
09022198	D 1	08.05.1996	42.13 N,08.54 W;	Islas Cíes. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	2 34	10.09.1996	42.43 N,09.00 W;	Puerto de Son. A Coruña. España. 56 km. 125 días. 350 grados. (NNO)
09022411	D 1	16.06.1996	42.23 N,08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	1 00	11.08.1996	42.30 N,08.52 W;	La lanzada, O Grove. Pontevedra. España. 14 km. 56 días. 22 grados. (NNE)
09022433	D 1	16.06.1996	42.23 N,08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	2 34	08.08.1996	42.23 N,08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. 0 km. 53 días.
09022434	D 1	16.06.1996	42.23 N,08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	2 34	08.08.1996	42.23 N,08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. 0 km. 53 días.
<i>Ciconia ciconia (Cigüeña blanca)</i>				
-LV00538	D 1	02.06.1984	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	16.04.1993	39.34 N,06.28 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. 15 km. 3240 días. 10 grados. (NNE)
-LV00678	D 1	05.06.1983	39.52 N,05.20 W;	El Gordo. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebrados.
	8 28	14.04.1993	39.52 N,05.20 W;	El Gordo. Cáceres. España. 0 km. 3601 días.
-LV01486	D 1	31.05.1986	39.34 N,06.25 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	16.04.1993	39.34 N,06.25 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 2512 días.
-LV03020	D 1	26.05.1987	38.52 N,05.36 W;	Campanario. Badajoz. España. Por Adenex.
	8 28	30.08.1996	40.39 N,03.46 W;	Colmenar Viejo. Madrid. España. 252 km. 3384 días. 37 grados. (NNE)
-LV03294	D 1	25.05.1986	39.51 N,05.28 W;	Peraleda de la Mata. Cáceres. España. Por Alcor.
	8 28	01.12.1996	38.58 N,05.48 W;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 102 km. 3843 días. 196 grados.(SSO)
-LV03302	D 1	25.05.1985	39.58 N,05.25 W;	San Marcos, Rosalejo. Cáceres. España. Por Alcor.
	8 28	24.05.1996	39.52 N,05.20 W;	El Gordo. Cáceres. España. 13 km. 4017 días. 147 grados.(SSE)
-LV03392	D 1	31.05.1985	39.52 N,05.16 W;	Calzada de Oropesa. Toledo. España. Por Alcor.
	8 28	14.04.1993	39.52 N,05.16 W;	El Gordo. Cáceres. España. 0 km. 2875 días.
-LV03511	D 1	05.06.1985	36.11 N,05.45 W;	Tahivila. Cádiz. España. Por Javier Antonio Alonso López.
	8 28	25.07.1996	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 22 km. 4068 días. 89 grados.(ENE)
-LV03547	D 1	06.06.1985	36.15 N,05.58 W;	Vejer de la Frontera. Cádiz. España. Por Javier Antonio Alonso López.
	8 28	15.05.1996	36.15 N,05.58 W;	Vejer de la Frontera. Cádiz. España. 0 km. 3996 días.
-LV03798	D 1	31.05.1985	38.52 N,05.36 W;	Campanario. Badajoz. España. Por Accipiter.
	8 28	24.01.1992	38.55 N,05.49 W;	La Haba. Badajoz. España. 19 km. 2429 días. 286 grados.(ONO)
-LV03893	D 1	04.06.1985	38.38 N,05.44 W;	Higuera de la Serena. Badajoz. España. Por Accipiter.
	8 28	24.01.1992	38.55 N,05.49 W;	La Haba. Badajoz. España. 32 km. 2425 días. 347 grados. (NNO)
-LV04508	D 1	14.06.1988	40.18 N,03.44 W;	Las Torrecillas, Getafe. Madrid. España. Por Cátedra de vertebrados.
	8 28	13.04.1993	40.19 N,03.26 W;	Arganda. Madrid. España. 25 km. 1764 días. 85 grados.(ENE)
-LV04662	D 1	27.05.1986	39.15 N,04.28 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	8 28	17.04.1993	40.02 N,06.05 W;	Plasencia. Cáceres. España. 163 km. 2517 días. 302 grados.(ONO)
-LV05307	D 1	12.06.1988	41.41 N,03.52 W;	Berlangas de Roa. Burgos. España. Por César Javier Palacios Palomar.

TABLA III (continuación)

	8 28	27.04.1996	41.15 N,03.57 W;	Cantalejo. Segovia. España. 48 km. 2876 días. 188 grados.(SSO)
-LV05354	D 1	06.08.1988	42.11 N,01.36 W;	Arguedas. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltzta.
	8 28	15.08.1996	40.39 N,03.46 W;	Colmenar Viejo. Madrid. España. 248 km. 2931 días. 227 grados.(OSO)
-LV05494	D 1	04.06.1989	39.35 N,05.44 W;	Torrecilla de la Tiesa. Cáceres. España. Por Cátedra de vertebrados.
	8 28	29.12.1996	38.58 N,05.48 W;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 68 km. 2765 días. 184 grados.(SSO)
-LV05585	D 1	01.06.1987	39.30 N,06.05 W;	Santa Marta de Magasca. Badajoz. España. Por Adenex.
	2 10	18.11.1996	13.59 N,03.24 W;	Bankass. Mali. 2848 km. 3458 días. 173 grados.(SSE)
-LV05814	D 1	28.05.1988	39.34 N,06.25 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	16.04.1993	39.34 N,06.25 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 1784 días.
-LV05819	D 1	28.05.1988	39.34 N,06.52 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	16.04.1993	39.34 N,06.52 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 1784 días.
-LV05858	D 1	28.05.1988	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	15.04.1993	39.29 N,06.23 W;	Cáceres. Cáceres. España. 11 km. 1783 días. 60 grados.(ENE)
-LV05862	D 1	03.06.1989	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	16.04.1993	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 1413 días.
-LV05863	D 1	03.06.1989	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	17.04.1993	39.26 N,06.30 W;	FF. CC. Arroyo-Malpartida. Cáceres. España. 0 km. 1414 días.
-LV05896	D 1	28.05.1988	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	09.06.1996	39.29 N,06.23 W;	Los Arenales, Cáceres. Cáceres. España. 11 km. 2934 días. 60 grados.(ENE)
-LV05900	D 1	03.06.1989	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	16.04.1993	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 1413 días.
-LV05909	D 1	01.06.1988	43.00 N,04.00 W;	Bustamante. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A..
	7 28	(01.08.1996)	43.01 N,04.15 W;	Froano. Cantabria. España. 20 km. 2983 días. 275 grados.(ONO)
-LV06361	D 1	05.06.1988	38.42 N,04.10 W;	Almodovar del Campo. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	8 28	21.03.1989	39.29 N,06.23 W;	V.R.S.U. de Cáceres. Cáceres. España. 210 km. 289 días. 295 grados.(ONO)
-LV06606	D 1	26.05.1989	43.00 N,04.00 W;	Campos de Yuso. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A..
	7 28	31.01.1996	40.39 N,03.46 W;	Colmenar Viejo. Madrid. España. 261 km. 2441 días. 175 grados.(SSE)
-LV06664	D 1	26.05.1990	39.29 N,06.23 W;	Las Seguras. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	15.04.1993	39.29 N,06.23 W;	Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 1055 días.
-LV06713	D 1	03.06.1989	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	17.04.1993	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 1414 días.
09007253	D 1	26.05.1996	41.30 N,00.37 W;	Fuentes de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	1 35	03.08.1996	41.37 N,00.38 E;	Lleida. Lleida. España. 104 km. 69 días. 82 grados.(ENE)
09008233	D 1	31.05.1992	42.29 N,04.45 W;	Quintanadiez de la Vega. Palencia. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 43	15.03.1996	42.24 N,04.41 W;	Villamoronta. Palencia. España. 10 km. 1384 días. 149 grados.(SSE)
09008485	D 1	06.06.1992	36.15 N,05.58 W;	Vejer de la Frontera. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez.
	0 00	10.11.1996	34.20 N,06.34 W;	Kenitra...Marruecos. 219 km. 1618 días. 194 grados.(SSO)
09012615	D 1	26.05.1991	40.55 N,04.15 W;	Caserío de Allas. Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia.
	8 20	11.08.1996	40.39 N,03.46 W;	V.R.S.U. Colmenar Viejo. Madrid. España. 50 km. 1904 días. 125 grados.(ESE)
09014340	D 1	03.06.1993	38.53 N,04.21 W;	Abenojar. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	2 00	28.05.1996	37.20 N,05.50 W;	V.R.S.U.. Alcalá de Guadaíra. Sevilla. España. 215 km. 1090 días. 217 grados.(SSO)
09014413	D 3	03.07.1996	38.34 N,06.04 W;	Hornachos. Badajoz. España. Por Adenex.
	4 50	10.07.1996	38.29 N,06.10 W;	Hinojosa del Valle. Badajoz. España. 12 km. 7 días. 223 grados.(SSO)
09014940	D 0	27.05.1996	38.34 N,06.04 W;	Hornachos. Badajoz. España. Por Adenex.
	1 43	19.07.1996	38.41 N,06.25 W;	Almendralejo. Badajoz. España. 33 km. 53 días. 293 grados.(ONO)
09017299	D 1	21.05.1996	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.

TABLA III (continuación)

	2 43	09.09.1996	37.20 N,05.50 W;	V.R.S.U.. Alcalá de Guadaira. Sevilla. España. 19 km. 111 días. 21 grados. (NNE)
09017618	D 3	14.05.1995	41.37 N,00.38 E; 1 35	Lleida. Lleida. España. Por Grup Català d'Anellament. El Burgo de Ebro. Zaragoza. España. 113 km. 464 días. 267 grados.(OSO)
09022834	D 1	30.05.1996	40.28 N,03.22 W; 1 43	Alcalá de Henares. Madrid. España. Por EMA. Navalmoral de la Mata. Cáceres. España. 195 km. 73 días. 251 grados.(OSO)
09023340	D 1	02.06.1996	36.12 N,05.55 W; 2 10	Derramaderos, Barbate. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana. Ilongo, Mbeya. Tanzania. Tanzania. 6469 km. 237 días. 132 grados.(ESE)
09023370	D 4	02.06.1996	36.11 N,05.45 W; 3 00	Aziscar, Tahivilla. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana. Aziscar, Tahivilla. Cádiz. España. 0 km. 105 días.
G0007418	D 1	08.06.1989	40.53 N,04.32 W; 7 28	Peromingo. Segovia. España. Por Grupo Segovia. Alcalá de Henares. Madrid. España. 108 km. 2412 días. 114 grados.(ESE)
G0009732	D 1	06.06.1986	36.12 N,05.55 W; 2 10 (01.11.1996)	Barbate. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez. Matarauka, Hadejia-Nguru. Nigeria. 3066 km. 3801 días. 143 grados.(SSE)
G0013959	D 1	31.05.1988	40.43 N,04.16 W; 8 28	El Espinar. Segovia. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. El Espinar. Segovia. España. 0 km. 1783 días.
G0014488	D 1	03.06.1989	39.26 N,06.30 W; 8 28	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia. Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 1414 días.
G0018104	M 1	26.05.1989	40.43 N,03.10 W; 7 28	Fontanar. Guadalajara. España. Por Dalma. Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 2431 días. 211 grados.(SSO)
G0018116	D 1	28.05.1989	40.49 N,03.21 W; 7 28	Villaseca de Uceda. Guadalajara. España. Por Dalma. Alcalá de Henares. Madrid. España. 38 km. 2380 días. 182 grados.(SSO)
G0018116	D 1	28.05.1989	40.49 N,03.21 W; 7 28	Villaseca de Uceda. Guadalajara. España. Por Dalma. Azuqueca de Henares. Guadalajara. España. 29 km. 2426 días. 163 grados.(SSE)
G0019320	D 1	10.06.1989	39.37 N,06.39 W; 2 10 (09.11.1996)	Navas de Madroño. Cáceres. España. Por Ciconia. Ain Oussara, Djelfa. .. Argelia. 1029 km. 2709 días. 118 grados.(ESE)
G0022641	H 5	17.04.1996	39.35 N,04.58 W; 3 01	Sevilleja de la Jara. Toledo. España. Por Medio Ambiente Castilla Mancha. Valdelobos, Toledo. Toledo. España. 85 km. 143 días. 68 grados.(ENE)

Phoenicopterus ruber (Flamenco)

09011943	D 1	20.07.1991	37.06 N,04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	5 50	06.02.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 619 km. 1662 días. 47 grados.(ENE)
09024313	D 1	10.08.1996	37.06 N,04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 00	(18.12.1996)	35.37 N,01.48 E;	Tissmesil. .. Argelia. 608 km. 130 días. 103 grados.(ESE)
09024910	D 1	10.08.1996	37.06 N,04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	4 50	(09.12.1996)	32.53 N,08.50 W;	Salinas de Sidi Ghanem. .. Marruecos. 598 km. 121 días. 219 grados.(SSO)

Anser anser (Ansar común)

09001593	M 3	24.01.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	7 28	21.09.1996	52.45 N,12.16 E;	Gülper see, Havelland. Postdam. Alemania. 2276 km. 606 días. 33 grados. (NNE)
09012319	M 3	22.01.1993	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.

TABLA III (continuación)

	7 28	08.09.1996	52.45 N,12.16 E;	Gülperee, Havelland. Postdam. Alemania. 2276 km. 1325 días. 33 grados. (NNE)
09012364	H 3	25.02.1993	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 11	05.09.1996	65.04 N,24.53 E;	Potinlahti, Hailuoto. Oulu (Uleaborg). Finlandia. 3731 km. 1288 días. 23 grados. (NNE)
09012396	M 5	12.01.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	7 28	08.09.1996	52.45 N,12.16 E;	Gülperee, Havelland. Postdam. Alemania. 2276 km. 605 días. 33 grados. (NNE)
09012398	H 3	12.01.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 28	11.09.1996	52.45 N,12.16 E;	Gülperee, Havelland. Postdam. Alemania. 2276 km. 608 días. 33 grados. (NNE)
09012398	H 3	12.01.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 28	31.08.1996	52.45 N,12.16 E;	Gülperee, Havelland. Postdam. Alemania. 2276 km. 597 días. 33 grados. (NNE)
09012419	M 3	24.01.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	19.02.1996	43.42 N,01.22 W;	Seignosse. Landes. Francia. 861 km. 391 días. 28 grados. (NNE)
09012439	H 6	24.01.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	7 29	22.05.1996	52.33 N,18.22 E;	Ostrower, Pottzymiech. Bydgoszcz. Polonia. 2590 km. 484 días. 40 grados. (NNE)
<i>Anas acuta</i> (Anade rabudo)				
06022685	H 4	29.09.1995	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	20.10.1996	49.15 N,02.13 W;	Graignes. Manche. Francia. 1367 km. 387 días. 11 grados. (NNE)
<i>Aythya ferina</i> (Porron común)				
07004289	H 3	12.07.1985	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	24.10.1993	43.34 N,01.28 W;	Tarnos. Gers. Francia. 845 km. 3026 días. 28 grados. (NNE)
07039464	H 3	29.07.1996	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	23.11.1996	36.52 N,06.11 W;	Trebujena. Cádiz. España. 31 km. 117 días. 117 grados.(ESE)
<i>Milvus migrans</i> (Milano negro)				
07007439	M 0	10.06.1986	37.07 N,06.29 W;	Coto del Rey, P. Nac. Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	22.06.1993	37.20 N,06.26 W;	La Algaida, P. Nac. Doñana. Huelva. España. 24 km. 2569 días. 10 grados. (NNE)
08007795	D 3	01.10.1996	39.49 N,00.49 W;	Andilla. Valencia. España. Por l'Albufera.
	7 78	28.11.1996	40.38 N,00.17 E;	La Cenia. Tarragona. España. 130 km. 58 días. 45 grados. (NE)
B0000659	D 1	12.06.1984	37.00 N,06.30 W;	Coto del Rey, P. Nac. Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	19.04.1996	37.00 N,06.30 W;	Matas Gordas, P. Nac. Doñana. Huelva. España. 0 km. 4329 días.
B0014770	D 1	18.06.1989	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	3 38	25.05.1996	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 2533 días.
<i>Milvus milvus</i> (Milano real)				
07029686	D 4	04.10.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	5 50	08.08.1996	45.20 N,04.37 W;	St. Julien Molin Molette. Loire. Francia. 939 km. 309 días. 9 grados. (NNE)

TABLA III (continuación)

Gyps fulvus (Buitre leonado)

01101598	D 1	11.05.1996	41.31 N,03.38 W;	Valdevacas de Montejo. Segovia. España. Por Grupo Doval y Martínez.
	1 35	07.09.1996	41.27 N,03.42 W;	Pradales. Segovia. España. 9 km. 119 días. 216 grados.(SSO)
C0004262	D 5	04.02.1996	36.54 N,04.45 W;	El Chorro. Málaga. España. Por Consuelo Atencia Paez.
	2 01	06.10.1996	37.50 N,05.14 W;	Río Bembezar, Hornachuelos. Córdoba. España. 112 km. 245 días. 337 grados.(NNO)
C0006548	D 3	19.08.1996	40.11 N,00.40 W;	Rubielos de Mora. Teruel. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	4 76	27.08.1996	40.11 N,00.40 W;	Rubielos de Mora. Teruel. España. 0 km. 8 días.

Circus pygargus (Aguilucho cenizo)

05015271	H 1	25.06.1996	40.35 N,03.30 W;	Algete. Madrid. España. Por Arroyo-Palomares.
	1 01	(15.08.1996)	40.31 N,00.25 W;	Cantavieja. Teruel. España. 260 km. 51 días. 90 grados.(E)
05015582	D 1	20.06.1992	38.39 N,03.22 W;	Torrenueva. Toledo. España. Por Masiega.
	1 01	25.08.1996	34.17 N,05.57 W;	Bosque Maamoura, Sidi Slimane. Marruecos. 537 km. 1527 días. 206 grados.(SSO)
05015648	D 1	07.06.1995	39.29 N,06.23 W;	Cáceres. Cáceres. España. Por Masiega.
	3 01	(15.08.1995)	39.29 N,06.23 W;	Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 69 días.
05031353	H 3	10.08.1996	42.37 N,01.57 W;	Oteiza. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabelta.
	2 10	30.08.1996	43.20 N,03.03 W;	Santurce. Vizcaya. España. 119 km. 20 días. 312 grados.(ONO)
05044643	D 1	03.06.1995	39.29 N,06.23 W;	Cáceres. Cáceres. España. Por Masiega.
	2 32	10.07.1995	39.29 N,06.23 W;	Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 37 días.
05048745	H 1	19.06.1996	40.34 N,03.30 W;	Cobeña. Madrid. España. Por Arroyo-Palomares.
	3 01	12.08.1996	40.12 N,06.46 W;	Loranquillo, Villamiel. Toledo. España. 279 km. 54 días. 262 grados.(OSO)

Buteo buteo (Ratonero común)

07025579	D 3	24.09.1987	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	23.06.1992	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 1734 días.
07025579	D 3	24.09.1987	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	07.04.1996	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 3118 días.
B0000843	M 4	26.08.1982	40.48 N,03.45 W;	Miraflorres de la Sierra. Madrid. España. Por C.R.E.A. Comunidad de Madrid.
	3 00	02.09.1996	40.47 N,03.41 W;	Guadalix de la Sierra. Madrid. España. 5 km. 5121 días. 108 grados.(ESE)
B0016908	H 6	24.03.1996	39.38 N,04.28 W;	Navahermosa. Toledo. España. Por Medio Ambiente, Castilla Mancha.
	2 00	(30.03.1996)	39.38 N,04.16 W;	Menasalvas. Toledo. España. 17 km. 6 días. 89 grados.(ENE)
B0018693	M 3	13.10.1994	42.46 N,01.31 W;	Ilundain. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabelta.
	2 49	(15.09.1995)	42.42 N,01.32 W;	Yarnoz. Navarra. España. 7 km. 337 días. 190 grados.(SSO)

Hieraaetus pennatus (Aguila calzada)

07007003	D 4	21.10.1991	36.01 N,05.36 W;	El Bujeo, Tarifa. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S.
	4 74	(04.10.1996)	35.34 N,05.22 W;	Tecouan. Marruecos. 54 km. 1810 días. 157 grados.(SSE)
08005667	D 4	14.03.1996	39.41 N,02.42 E;	Bunyola. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	3 01	17.04.1996	39.41 N,02.42 E;	Bunyola. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 34 días.

Falco naumanni (Cernícalo primilla)

04019232	H 1	28.06.1992	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	8 20	23.06.1996	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. 0 km. 1456 días.
04054487	D 1	01.07.1994	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	1 03	29.06.1996	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. 0 km. 729 días.
04054499	H 4	13.05.1995	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	8 20	25.05.1996	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. 0 km. 378 días.
04064867	H 1	29.06.1995	41.30 N,00.02 W;	Peñalba. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	5 50	22.07.1995	41.25 N,02.10 E;	Aeropuerto de Barcelona. Barcelona. España. 183 km. 23 días. 92 grados.(ESE)

TABLA III (continuación)

<i>Falco tinnunculus</i> (Cernícalo vulgar)					
04057606	D 1	23.06.1994	36.29 N,05.43 W;	Alcalá de los Gazules. Cádiz. España. Por Parque Nacional de Doñana.	
	0 99	(09.09.1996)	37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. 104 km. 809 días. 346 grados.(nno)	
05010636	M 4	28.01.1993	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	3 01	21.04.1996	52.57 N,06.07 E;	Jubbega Schurega, Terrein. Friesland. Holanda. 1981 km. 1179 días. 24 grados. (NNE)	
05012437	D 1	26.06.1996	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	6 06	(01.10.1996)	16.00 N,24.00 W;	Al sur de las Islas. Islas de Cabo Verde. . . 2900 km. 97 días. 221 grados.(SSO)	
05017440	D 1	21.06.1989	36.43 N,04.25 W;	Montes de Málaga. Málaga. Málaga. España. Por Medio Ambiente Junta Andalucía.	
	1 00	07.12.1995	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 2360 días.	
05035555	D 0	11.02.1995	36.41 N,04.54 W;	Montes de Tolox. Málaga. España. Por Medio Ambiente Junta Andalucía.	
	0 02	(01.07.1995)	36.41 N,04.54 W;	Tolox. Málaga. España. 0 km. 140 días.	
05036297	D 3	19.06.1996	29.04 N,13.38 W;	Zoo de Teguise. Lanzarote (Islas Canarias). España. Por Aldebaran.	
	4 76	27.06.1996	29.01 N,13.38 W;	San Bartolome. Lanzarote (Islas Canarias). España. 5 km. 8 días. 180 grados.(S)	
05044191	H 4	20.04.1994	41.30 N,00.02 W;	Peñalba. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.	
	2 43	09.08.1996	43.37 N,01.27 E;	Saint Beat, Toulouse. Haute-Garonne. Francia. 264 km. 842 días. 26 grados. (NNE)	
05045406	D 1	07.06.1995	38.43 N,01.26 E;	San Francisco Javier. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Formentera.	
	2 50	21.10.1996	38.43 N,01.26 E;	San Francisco Javier. Ibiza y Formentera (Baleares). España. 0 km. 502 días.	
05049230	D 1	19.05.1996	28.08 N,15.27 W;	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebaran.	
	1 01	(16.11.1996)	28.04 N,15.28 W;	Tafira Baja. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 7 km. 181 días. 192 grados.(SSO)	
<i>Coturnix coturnix</i> (Codorniz)					
03040613	D 3	26.10.1996	41.28 N,00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca.	
	4 76	03.11.1996	41.41 N,01.58 E;	Mura. Barcelona. España. 139 km. 8 días. 79 grados.(ENE)	
03099584	M 4	24.06.1996	41.56 N,02.19 E;	Folgueroles. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.	
	2 10	22.08.1996	42.31 N,04.44 W;	Relea de la Loma. Saldaña. Palencia. España. 583 km. 59 días. 278 grados.(ONO)	
03131359	M 4	04.06.1995	41.56 N,02.19 E;	Folgueroles. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.	
	2 10	15.08.1995	41.25 N,02.10 E;	Les Masies Voltrega. Barcelona. Barcelona. España. 58 km. 72 días. 192 grados.(SSO)	
03131368	M 4	10.06.1995	41.56 N,02.19 E;	Folgueroles. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.	
	2 10	15.08.1995	41.25 N,02.10 E;	Les Masies Voltrega. Barcelona. Barcelona. España. 58 km. 66 días. 192 grados.(SSO)	
03141179	M 2	13.07.1996	42.05 N,02.07 E;	Sant Agustín de Llucanes. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.	
	2 10	10.08.1996	41.00 N,01.14 W;	Cuencabuena. Teruel. España. 303 km. 28 días. 247 grados.(OSO)	
03141855	M 4	22.07.1996	41.55 N,02.17 E;	Caldetenes. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.	
	2 10	18.08.1996	41.40 N,05.35 E;	Aspariegos. Zamora. España. 274 km. 27 días. 94 grados.(ESE)	
03144043	M 2	11.07.1995	42.23 N,01.53 E;	Alp. Girona. España. Por grupo coturnix.	
	2 10	13.02.1996	40.35 N,00.47 W;	Aguilar de Alfambra. Teruel. España. 298 km. 217 días. 228 grados.(OSO)	
03144068	M 2	19.07.1995	42.23 N,01.53 E;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix.	
	2 10	(25.09.1995)	42.25 N,01.59 E;	Soula d'Etr, Osseja. Pirineos Orientales. Francia. 9 km. 68 días. 65 grados.(ENE)	

TABLA III (continuación)

<i>Grus grus</i> (Grulla común)						
09000249	M 0	17.11.1988	40.58 N, 01.30 W;	Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Rodrigo Muñoz Pulido.		
	7 28	15.09.1996	53.05 N, 12.22 E;	Blumenthal, Ostprignitz-Ruppin. Postdam. Alemania. 1701 km. 2859 días. 33 grados.(NNE)		
<i>Himantopus himantopus</i> (Cigüeñuela)						
04063314	D 1	08.06.1994	39.29 N, 06.23 W;	Cáceres. Cáceres. España. Por Adenex.		
	0 19	20.01.1996	15.12 N, 09.35 W;	Nioro du Sahel. .. Mali. 2716 km. 591 días. 187 grados.(SSO)		
<i>Charadrius alexandrinus</i> (Chorlitejo patinegro)						
02438127	M 4	15.03.1992	39.26 N, 03.01 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	26.05.1996	39.26 N, 03.01 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1533 días.		
02525622	D 4	14.10.1992	37.15 N, 06.56 W;	Marismas del Odiel. Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.		
	8 20	14.04.1996	54.23 N, 08.40 E;	Westerhever. Schleswig-Holstein. Alemania. 2244 km. 1278 días. 26 grados. (NNE)		
T0001193	H 4	25.05.1996	39.26 N, 03.01 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	0 46(11.11.1996)	30.22 N, 09.38 W;	Inezgane. .. Marruecos. 1528 km. 170 días. 232 grados.(OSO)			
T0003401	D 1	31.05.1996	41.20 N, 02.05 E;	Playa de Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.		
	8 29	23.07.1996	41.12 N, 01.40 E;	Río Foix. Cubelles. Barcelona. España. 37 km. 53 días. 247 grados.(OSO)		
T0005472	D 1	14.05.1996	41.20 N, 02.05 E;	Playa de Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.		
	8 29	28.07.1996	41.10 N, 01.26 E;	Creixell. Tarragona. España. 57 km. 75 días. 251 grados.(OSO)		
<i>Calidris minuta</i> (Correlimos menudo)						
02437502	D 4	11.12.1991	39.26 N, 03.01 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	02.03.1996	39.26 N, 03.01 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1543 días.		
<i>Calidris alpina</i> (Correlimos común)						
02233745	D 2	12.08.1988	43.25 N, 03.50 W;	Maliaño. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A.		
	2 10 (01.01.1991)	40.41 N, 08.41 W;	Monte Farinha. Aveiro. Beira litoral. Portugal. 502 km. 872 días. 234 grados.(OSO)			
02482754	D 3	26.10.1993	42.06 N, 08.48 W;	Ramallosa. Pontevedra. España. Por Gaivoton.		
	8 20 (28.07.1996)	56.12 N, 16.24 E;	Ottenby. Oland. Suecia. 2386 km. 1006 días. 40 grados. (NNE)			
02513114	D 4	23.08.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.		
	8 20	19.07.1996	56.12 N, 16.24 E;	Ottenby. Oland. Suecia. 2077 km. 1061 días. 28 grados. (NNE)		
02605915	D 4	28.04.1994	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Jose Antonio Cortes Guerrero.		
	8 20	14.04.1996	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 717 días.		
<i>Gallinago gallinago</i> (Agachadiza común)						
04004079	D 6	17.02.1995	39.19 N, 02.59 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	08.11.1996	39.19 N, 02.59 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 630 días.		
04057303	D 3	16.04.1994	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.		
	2 10 (15.10.1995)	46.55 N, 06.21 E;	Doubs. Doubs. Francia. 1370 km. 547 días. 33 grados. (NNE)			
<i>Tringa totanus</i> (Archibebé común)						
03044642	D 5	14.04.1996	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por SEO/Málaga.		
	2 10	20.08.1996	50.13 N, 01.38 E;	Baie de Somme. Somme. Francia. 1561 km. 128 días. 15 grados. (NNE)		

TABLA III (continuación)

<i>Actitis hypoleucos</i> (Andarrios chico)						
02625768	D 3	20.08.1994	41.20 N, 02.05 E;	Río Llobregat, El Prat. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.		
	8 20	09.05.1995	55.21 N, 21.13 E;	Ventes Ragas, Silute. Lituania. ... 2089 km. 262 días. 35 grados. (NNE)		
02666890	D 2	26.12.1994	36.55 N, 04.18 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.		
	8 20	25.04.1996	36.55 N, 04.18 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 486 días.		
<i>Larus ridibundus</i> (Gaviota reidora)						
04058833	D 4	11.12.1993	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U.. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.		
	3 01	(15.10.1995)	50.11 N, 01.46 E;	Sally Flibeacourt. Somme. Francia. 1170 km. 673 días. 18 grados. (NNE)		
04061039	D 4	27.11.1994	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U.. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.		
	2 66	01.05.1996	51.47 N, 03.56 E;	Hompelvoet. Zuid-Holland. Holanda. 1395 km. 521 días. 21 grados. (NNE)		
04061199	D 3	27.11.1994	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U.. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.		
	8 20	03.11.1995	49.54 N, 02.18 E;	Le Hable d'Ault, Amiens. Somme. Francia. 1157 km. 341 días. 21 grados. (NNE)		
04061202	D 4	27.11.1994	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U.. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.		
	8 28	21.04.1996	60.27 N, 26.56 E;	Sapokka, Kocka. Kymi (Kymmeni). Finlandia. 3055 km. 511 días. 32 grados. (NNE)		
05040324	D 3	15.11.1992	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U.. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.		
	8 20	06.10.1996	40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U.. Colmenar Viejo. Madrid. España. 43 km. 1421 días. 328 grados. (NNO)		
05046151	H 4	14.11.1993	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U.. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.		
	8 28	07.08.1996	50.44 N, 01.34 E;	Boulogne Sur Mer. Pas-de-Calais. Francia. 1222 km. 997 días. 17 grados. (NNE)		
05046210	H 4	14.11.1993	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U.. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.		
	2 11	(04.09.1996)	55.13 N, 11.35 E;	Menstrup, Naestved. Sjælland. Dinamarca. 1993 km. 1025 días. 28 grados. (NNE)		
<i>Larus andouini</i> (Gaviota de Audouin)						
06009919	D 1	10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isla Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 29	30.05.1996	39.08 N, 02.56 E;	Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. 72 km. 2911 días. 133 grados. (ESE)		
06013483	D 1	24.06.1987	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.		
	9 58	(19.11.1996)	23.43 N, 15.57 W;	Dakhla. Sahara Occidental. 2429 km. 3436 días. 224 grados. (SSO)		
06021739	D 1	24.06.1987	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.		
06032698	D 1	09.08.1996	35.12 N, 06.10 W;	Larache. Marruecos. 843 km. 3334 días. 226 grados. (OSO)		
	05.07.1987	35.10 N, 02.24 W;	I. de Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).			
06034985	2 58	04.08.1996	29.24 N, 10.12 W;	Sidi Ifni. Marruecos. 972 km. 3318 días. 230 grados. (OSO)		
	D 1	21.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.		
	1 01	21.06.1996	40.33 N, 00.28 E;	Playa de Alcanar. Tarragona. España. 12 km. 2922 días. 233 grados. (OSO)		
06035106	D 1	03.06.1988	39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.		
	9 19	20.09.1996	20.54 N, 17.01 W;	Nouadhibou. Mauritania. 2696 km. 3031 días. 223 grados. (SSO)		
06039180	D 1	28.06.1990	39.11 N, 02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		

TABLA III (continuación)

	8 29	30.05.1996	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2163 días.
06039182	D 1	28.06.1990	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	30.05.1996	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2163 días.
06061957	D 1	21.06.1993	38.55 N,01.18 E;	Islote Espartar, San José. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca
	8 29	25.06.1996	38.55 N,01.18 E;	Isla Conejera, San José. Ibiza y Formentera (Baleares). España. 0 km. 1100 días.
06063383	D 1	05.07.1990	35.10 N,02.24 W;	Islas Chafarinas (I. de Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 34 (03.11.1996)	35.14 N,03.56 W;	Al Hoceimas. Marruecos. 139 km. 2313 días. 273 grados. (ONO)	
06063516	D 1	27.06.1991	35.10 N,02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 34 (15.12.1995)	35.14 N,03.56 W;	Cabo Quilates, Al Hoceimas. . . Marruecos. 139 km. 1632 días. 273 grados.(ONO)	
06069514	D 1	25.06.1991	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. Cabrera (I. Conejos). Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca
	8 29	30.05.1996	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. Cabrera (I. Conejos). Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1801 días.
06069526	D 1	25.06.1991	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	19.06.1996	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1821 días.
06069559	D 1	25.06.1991	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	30.05.1996	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1801 días.
06069559	D 1	25.06.1991	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	19.06.1996	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1821 días.
06069578	D 1	25.06.1991	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	30.05.1996	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1801 días.
06069620	D 1	25.06.1992	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	30.05.1996	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1435 días.
06069625	D 1	25.06.1992	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	30.05.1996	39.11 N,02.58 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1435 días.
06069633	D 1	25.06.1992	39.08 N,02.56 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	30.05.1996	39.08 N,02.56 E;	Isla de los Conejos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1435 días.
06070752	D 1	05.07.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 01	10.08.1996	40.42 N,00.43 E;	Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 14 km. 1497 días. 50 grados.(ENE)
06080728	D 1	17.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 58 (10.12.1996)	29.24 N,10.12 W;	Sidi Ifni. Marruecos. 1584 km. 542 días. 221 grados.(SSO)	
06087894	D 1	25.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	7 19 (09.11.1996)	36.50 N,03.00 E;	Kouba, Argel. Argelia. 469 km. 503 días. 152 grados.(SSE)	
06088686	D 1	28.06.1995	35.10 N,02.24 W;	Islas Chafarinas (I. de Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).

TABLA III (continuación)

		2 58 (17.09.1996) 35.13 N,04.40 W;	Inamich, Jebha. Marruecos. 205 km. 447 días. 272 grados.(ONO)
06088756	D 1	28.06.1995 35.10 N,02.24 W;	Islas Chafarinas (I. de Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
06094522	D 1	1 00 (30.07.1996) 35.04 N,02.15 W;	Saidia. Marruecos. 17 km. 398 días. 129 grados.(ESE)
	D 1	22.06.1996 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
06095829	D 1	2 01 (14.08.1996) (33.53 N,05.37 W);	Meknes. Marruecos. 927 km. 53 días. 218 grados.(SSO)
	D 1	18.06.1996 35.37 N,03.05 W;	Isla de Alborán. Almería. España. Por Lorenzo García Rodríguez.
		2 34 (23.09.1996) 24.43 N,14.59 W;	Mar frente al Sahara. Sahara Occidental. 1663 km. 97 días. 226 grados.(OSO)
06095879	D 1	18.06.1996 35.57 N,03.05 W;	Isla de Alborán. Almería. España. Por Lorenzo García Rodríguez.
		1 01 16.08.1996 35.57 N,03.05 W;	Isla de Alborán. Almería. España. 0 km. 59 días.
Larus cachinnans (Gaviota patiamarilla)			
06010537	D 1	16.05.1993 37.45 N,00.51 W;	Isla Redondela, Los Alcázares. Murcia. España. Por Juan Luis Castanedo García.
		1 01 02.09.1996 37.05 N,08.40 W;	Playa de Lagos. Algarve. Portugal. 693 km. 1205 días. 266 grados.(OSO)
06058002	D 1	26.05.1996 42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	3 01 (21.08.1996)	42.15 N,03.11 E;	Rosas. Girona. España. 22 km. 87 días. 349 grados.(NNO)
06077180	D 1	30.06.1992 43.22 N,08.50 W;	Islas Sisargas. A Coruña. España. Por Gaivoton.
	1 00 02.08.1996	43.21 N,08.50 W;	Cabo San Adrián. A Coruña. España. 1 km. 1494 días. 180 grados.(S)
06084897	D 1	02.07.1994 43.22 N,08.50 W;	Islas Sisargas. A Coruña. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	1 00 10.08.1996	42.54 N,09.16 W;	Playa Sardiñeiro, Finisterre. A Coruña. España. 62 km. 770 días. 214 grados.(SSO)
06085388	D 1	17.07.1994 42.13 N,08.54 W;	Islas Cíes. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	8 28 31.10.1996	42.16 N,08.47 W;	Punta Bolea, Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 9 km. 837 días. 55 grados.(ENE)
07033506	D 1	25.06.1992 43.23 N,04.24 W;	Isla Sarnosa, Val San Vicente. Cantabria. España. Por SEO/Cantabria.
	1 00 10.08.1996	43.23 N,04.28 W;	San Vicente de la Barquera. Cantabria. España. 5 km. 1507 días. 270 grados.(O)
07042326	D 1	02.06.1996 42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	3 43 (23.08.1996)	44.12 N,00.38 E;	Saint Urbain, Agen. Vendee. Francia. 318 km. 82 días. 319 grados.(NNO)
Rissa tridactyla (Gaviota tridáctila)			
05021397	D 1	07.07.1990 43.22 N,08.50 W;	Islas Sisargas. A Coruña. España. Por Gaivoton.
	8 28 13.06.1996	47.23 N,03.15 W;	Isla Belle. Morbihan. Francia. 623 km. 2168 días. 42 grados. (NNE)
05032877	M 1	30.06.1991 43.22 N,08.50 W;	Islas Sisargas. A Coruña. España. Por Gaivoton.
	8 28 04.07.1996	47.23 N,03.15 W;	Isla Belle. Morbihan. Francia. 623 km. 1831 días. 42 grados. (NNE)
Sterna hirundo (Charrán común)			
A0068086	D 1	19.06.1994 37.50 N,00.46 W;	San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
		2 38 08.08.1996 39.29 N,00.24 W;	L'Albufera de Valencia. Valencia. España. 186 km. 781 días. 9 grados. (NNE)
Tyto alba (Lechuza común)			
06060119	D 1	24.05.1995 42.00 N,02.17 E;	Manlleu. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	5 40 30.07.1995	41.50 N,02.17 E;	Seva. Barcelona. España. 18 km. 67 días. 180 grados.(S)
07041201	D 3	02.12.1991 41.24 N,02.06 E;	Vallvidrera. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 40 21.09.1996	41.28 N,02.05 E;	Sant Cugat. Barcelona. España. 7 km. 1755 días. 349 grados.(NNO)

TABLA III (continuación)

07042501	D 2	09.06.1995	41.32 N, 02.10 E;	Santa Perpetua de Moguda. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 42	18.08.1996	41.20 N, 02.05 E;	Aeropuerto, Prat de Llobregat. Barcelona. España. 23 km. 436 días. 197 grados.(SSO)
Otus scops (Autillo)				
F0004993	D 3	16.08.1996	38.30 N, 02.26 W;	Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico el Pardo.
	2 49	18.08.1996	38.30 N, 02.26 W;	Riopar. Albacete. España. 0 km. 2 días.
Bubo bubo (Buho real)				
C0005493	D 3	04.07.1993	43.16 N, 04.39 W;	San Esteban de Cuñabá. Asturias. España. Por Brinjal.
	6 58	(21.11.1996)	43.23 N, 05.11 W;	Parres, Arriondas. Asturias. España. 45 km. 1236 días. 286 grados.(ONO)
C0007383	M 4	03.02.1993	38.34 N, 06.04 W;	Hornachos. Badajoz. España. Por Adenex.
	3 01	10.11.1996	38.55 N, 06.28 W;	La Garrovilla. Badajoz. España. 52 km. 1376 días. 318 grados.(NNO)
Athene noctua (Mochuelo común)				
05008193	D 1	24.06.1989	37.56 N, 05.46 W;	Cazalla de la Sierra. Sevilla. España. Por Gosur.
	1 99	17.12.1989	37.56 N, 05.46 W;	Cazalla de la Sierra. Sevilla. España. 0 km. 176 días.
Caprimulgus ruficollis (Chotacabras pardo)				
03096410	M 4	19.04.1996	36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	2 50	23.04.1996	36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 4 días.
Apus apus (Vencejo común)				
03043306	D 4	13.07.1989	39.35 N, 02.39 E;	Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	15.06.1996	39.35 N, 02.39 E;	Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2529 días.
V0002185	D 1	29.06.1996	41.55 N, 02.15 E;	Vic. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 50	30.07.1996	41.56 N, 02.19 E;	Folgueroles. Barcelona. España. 5 km. 31 días. 71 grados.(ENE)
Alcedo atthis (Martín pescador)				
V0001504	H 3	10.10.1995	39.45 N, 03.03 E;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por P. Nat. de S'Albufera.
	2 01	06.12.1996	39.45 N, 03.03 E;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 423 días.
V0001982	M 3	04.11.1995	42.21 N, 02.24 E;	Rio Ritort, Mollo. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 50	(26.06.1996)	42.13 N, 02.18 E;	Sant Joan de les Abadesses. Girona. España. 16 km. 235 días. 209 grados.(SSO)
V0003152	M 4	05.04.1996	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	18.04.1996	39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 36 km. 13 días. 288 grados.(ONO)
Upupa epops (Abubilla)				
03067032	M 3	21.09.1991	38.25 N, 00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.03.1993	38.25 N, 00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 536 días.
Jynx torquilla (Torcecuello)				
03095912	D 2	04.09.1995	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. 217 días.
Galerida cristata (Cogujada común)				
02704267	H 4	15.04.1995	36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	14.05.1996	36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 395 días.
Anthus pratensis (Bisbita común)				
02667344	D 4	08.01.1995	36.50 N, 04.32 W;	Almogia. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	06.01.1996	36.50 N, 04.32 W;	Almogia. Málaga. España. 0 km. 363 días.
Anthus spinolella (Bisbita ribereño)				
02563008	D 4	13.11.1993	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo troglodytes.

TABLA III (continuación)

02606004	8 20	14.01.1996	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 792 días.
	D 4	19.03.1994	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Jose Antonio Cortés Guerrero.
L0042211	8 20	13.02.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 696 días.
	D 6	27.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	03.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 281 días.
<i>Anthus spinolella spinolella (Bisbita ribereña alpino)</i>				
02614381	D 2	20.02.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	11.11.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 629 días.
02614526	D 2	05.12.1993	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	25.11.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 720 días.
02629785	D 0	06.03.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.01.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 666 días.
02631011	D 2	30.10.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	16.12.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 412 días.
02655480	D 2	26.11.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	16.12.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 385 días.
02673716	D 4	05.03.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	16.12.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 286 días.
02673827	D 2	30.10.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	19.11.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 385 días.
02673840	D 2	31.10.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	25.11.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 390 días.
<i>Motacilla flava (Lavandera boyera)</i>				
L0093179	H 4	15.09.1996	40.43 N,00.34 E;	L'Encanyissada, Amposta. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anillament.
	2 44	05.06.1997	61.52 N,17.02 E;	Ilsbo, Västtjärn. Gävleborg. Suecia. 2597 km. 263 días. 19 grados. (NNE)
<i>Motacilla cinerea (Lavandera cascadeña)</i>				
02393993	H 3	01.09.1991	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	11.10.1996	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1867 días.
02562676	D 4	12.02.1994	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	09.12.1995	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 km. 665 días.
02684165	D 4	06.12.1994	43.18 N,08.21 W;	Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.
	5 50	26.03.1996	47.05 N,07.49 E;	Wyssachen. Bern/Berne. Suiza. 1331 km. 476 días. 65 grados.(ENE)
<i>Troglodytes troglodytes (Chochin)</i>				
R0030824	D 4	08.04.1995	37.10 N,03.35 W;	Granada. Granada. España. Por SEO/Málaga.
	8 20	30.11.1996	37.10 N,03.35 W;	Granada. Granada. España. 0 km. 602 días.
<i>Prunella modularis (Acentor común)</i>				
02571277	D 3	13.11.1994	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. Por Urz.
	8 20	29.12.1996	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 777 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	03.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 364 días.
<i>Cercotrichas galactores (Alzacola)</i>				
02606153	M 4	07.07.1994	36.43 N,04.38 W;	Cartama. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20	18.06.1996	36.43 N,04.38 W;	Cartama. Málaga. España. 0 km. 712 días.
02628332	D 1	26.07.1994	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	17.06.1995	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios. Sevilla. España. 0 km. 326 días.
02628342	D 1	02.08.1994	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	01.06.1995	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 km. 303 días.

TABLA III (continuación)

02628345	D 1	02.08.1994	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	26.07.1995	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 km. 358 días.
02628351	D 1	04.08.1994	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	17.06.1995	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 km. 317 días.
<i>Erithacus rubecula (Petirrojo)</i>				
00543067	D 3	09.10.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	27.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 383 días.
00543151	D 5	12.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.02.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 455 días.
00543239	D 3	12.12.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	27.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 350 días.
00543252	D 5	18.12.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	08.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 355 días.
00618018	D 5	20.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	25.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 370 días.
00618068	D 5	20.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	18.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 363 días.
00618115	D 3	29.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.01.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 434 días.
00618115	D 3	29.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	08.11.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 375 días.
00618165	D 5	13.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 333 días.
00618218	D 3	07.12.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	03.01.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 392 días.
00618218	D 3	07.12.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	22.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 350 días.
00618328	D 6	15.01.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	09.11.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 298 días.
00618363	D 4	24.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	17.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 297 días.
00618384	D 4	31.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	18.10.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 260 días.
00618397	D 5	05.02.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	18.10.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 620 días.
02027082	D 4	20.11.1994	38.30 N,02.26 W;	Arroyo de la Vega, Riopar. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	23.11.1996	38.30 N,02.26 W;	Atroyo de la Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 734 días.
02105044	D 2	11.12.1994	37.36 N,01.19 W;	Mazarrón. Murcia. España. Por Juan Luis Castanedo García.
	8 20	30.12.1996	37.36 N,01.19 W;	Mazarrón. Murcia. España. 0 km. 750 días.
02462310	D 5	11.02.1993	39.54 N,04.15 E;	Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca.
	0 00	07.12.1996	36.55 N,04.11 E;	Beni Amrane, Boumerdes. . Argelia. 331 km. 1395 días. 181 grados.(SSO)
02552828	D 5	19.04.1993	39.48 N,04.16 E;	Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca.
	0 99	(24.04.1996)	36.49 N,05.03 E;	Tala-hamza, Bejaia. . Argelia. 338 km. 1101 días. 168 grados.(SSE)
02559899	M 4	11.11.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	18.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 372 días.
02571163	D 3	08.12.1995	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. Por Urz.
	8 20	07.12.1996	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 365 días.
02610296	D 3	19.10.1993	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	11.10.1994	37.07 N,06.31 W;	El Rocío. Huelva. España. 13 km. 357 días. 353 grados.(NNO)
02611730	D 3	09.10.1994	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	12.10.1994	37.07 N,06.31 W;	El Rocío. Huelva. España. 13 km. 3 días. 353 grados.(NNO)

TABLA III (continuación)

02677701	D 6	05.04.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	2 19	05.11.1995	36.44 N, 04.05 E;	Tigritt Sur Mer, Tizi Ouzou. .. Argelia. 285 km. 214 días. 158 grados.(SSE)
02688420	D 4	29.01.1995	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	24.02.1996	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 391 días.
02703882	D 4	19.11.1995	41.31 N, 05.24 W;	Toro. Zamora. España. Por Grupo Duero.
	1 00	(16.04.1996)	43.36 N, 05.45 E;	Rians. Bouches-du-Rhone. Francia. 940 km. 149 días. 72 grados.(ENE)
L0001255	D 3	21.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	10.11.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 386 días.
L0001257	D 3	21.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 393 días.
L0001286	D 3	28.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	21.10.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 359 días.
L0001287	D 3	28.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	03.11.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 372 días.
L0003369	M 2	06.11.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	23.10.1996	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 352 días.
L0003484	D 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.
L0009180	H 2	31.10.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	2 17	17.11.1996	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 383 días.
L0011633	D 4	30.09.1995	37.10 N, 03.35 W;	Granada. Granada. España. Por SEO/Málaga.
	8 20	30.11.1996	37.10 N, 03.35 W;	Granada. Granada. España. 0 km. 427 días.
L0013817	D 3	14.10.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	0 00	(28.12.1996)	36.22 N, 04.19 E;	Maillot. .. Argelia. 330 km. 441 días. 158 grados.(SSE)
L0018964	D 5	22.03.1996	39.48 N, 04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca.
	1 00	(19.11.1996)	36.49 N, 05.03 E;	Bejaia. .. Argelia. 338 km. 242 días. 168 grados.(SSE)
L0027063	D 3	05.11.1995	37.10 N, 03.35 W;	Granada. Granada. España. Por SEO/Málaga.
	8 20	30.11.1996	37.10 N, 03.35 W;	Granada. Granada. España. 0 km. 391 días.
<i>Luscinia megarhynchos (Ruisenor común)</i>				
02032902	D 4	10.06.1989	39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por Miguel Arroyo Martín.
	8 20	24.05.1996	39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 2540 días.
02365979	D 4	24.04.1993	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula.
	8 20	24.08.1996	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 1218 días.
02365982	M 4	24.04.1993	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula.
	8 20	24.08.1996	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 1218 días.
02422686	M 5	22.04.1992	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	09.04.1993	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 352 días.
02422697	M 4	02.05.1992	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.06.1993	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 406 días.
02422719	M 5	18.05.1992	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	20.04.1996	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1433 días.
02491607	H 4	09.04.1993	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	23.04.1994	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 379 días.
02491616	M 5	17.04.1993	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.05.1994	38.25 N, 00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 382 días.
02531469	M 4	06.05.1995	42.31 N, 04.49 W;	Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.
	8 20	25.05.1996	42.31 N, 04.49 W;	Villapun. Palencia. España. 0 km. 385 días.
02531480	D 4	24.06.1995	42.31 N, 04.49 W;	Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.
	8 20	25.05.1996	42.31 N, 04.49 W;	Villapun. Palencia. España. 0 km. 336 días.
02580223	D 6	30.04.1994	37.53 N, 04.46 W;	Córdoba. Córdoba. España. Por Alfonso Rodríguez Rojas.

TABLA III (continuación)

02597699	8 20 D 4	26.04.1996 30.04.1994	37.53 N,04.46 W; 40.19 N,03.30 W;	Córdoba. Córdoba. España. 0 km. 727 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02597860	8 20 D 4	11.06.1995 23.04.1994	40.19 N,03.30 W; 40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 407 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02598206	H 6	01.05.1995	39.20 N,01.20 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 414 días. Villatoya. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02598211	H 6	23.06.1996 07.05.1995	39.20 N,01.20 W; 39.09 N,01.41 W;	Villatoya. Albacete. España. 0 km. 419 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02598272	D 4	11.05.1996 28.05.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 370 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02598282	D 4	16.06.1996 28.05.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 385 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02598287	H 4	18.06.1996 28.05.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 387 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02606118	M 4	03.06.1994 08.06.1996	36.46 N,04.42 W; 36.46 N,04.42 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 385 días. Pizarra. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
02614399	D 4	09.04.1995	37.11 N,03.43 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 km. 736 días.
02642267	D 3	06.04.1996 18.06.1994	37.11 N,03.43 W; 37.01 N,04.34 W;	Rio Salado, Santa fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Rio Salado, Santa fé. Granada. España. 0 km. 363 días.
02653221	M 4	10.05.1996 16.06.1994	37.01 N,04.34 W; 36.43 N,04.38 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
02659718	D 6	29.05.1996 06.05.1995	36.43 N,04.38 W; 40.13 N,03.35 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 692 días. Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02659731	D 6	20.04.1996 13.05.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	Cartama. Málaga. España. 0 km. 713 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02659756	M 6	20.04.1996 27.05.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 350 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02676481	D 4	13.04.1996 21.04.1995	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 Monticola.
02676488	H 4	13.04.1996 29.04.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 322 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02676494	D 4	13.04.1996 29.04.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 358 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02676803	H 5	20.04.1996 10.06.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 350 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02676813	H 4	27.04.1996 10.06.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 357 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02700601	M 4	10.06.1995 27.05.1995	40.13 N,03.35 W; 36.43 N,04.38 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 322 días. Cartama. Málaga. España. Por SEO/Málaga.
02705193	M 4	31.05.1996 22.07.1995	36.43 N,04.38 W; 36.55 N,04.18 W;	Cartama. Málaga. España. 0 km. 357 días. Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02709269	M 4	29.07.1995 22.07.1995	36.55 N,04.18 W; 40.13 N,03.35 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 307 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
		20.04.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 308 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 273 días.

TABLA III (continuación)

Luscinia svecica (Pechiazul)						
02514959	H 3	13.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	17.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 764 días.		
02606416	M 4	15.10.1994	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. Por Jose Antonio Cortés Guerrero.		
	8 20	14.10.1995	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. 0 km. 364 días.		
02606424	M 4	15.10.1994	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.		
	8 20	07.10.1995	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. 0 km. 357 días.		
02606721	H 3	12.12.1994	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.		
	8 20	25.02.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 440 días.		
02606773	H 4	16.12.1994	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.		
	2 17	07.11.1995	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 29 km. 326 días. 75 grados.(ENE)		
02606778	H 4	16.12.1994	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.		
	8 20	16.11.1995	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 335 días.		
02606958	H 6	04.01.1995	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por SEO/Málaga.		
	8 20	16.11.1995	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 316 días.		
02659330	M 3	26.09.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	13.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 382 días.		
L0001148	H 3	30.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	27.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 393 días.		
L0001281	M 3	21.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	21.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 366 días.		
L0042190	H 5	14.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	21.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 281 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	29.09.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 km. 224 días.		
Luscinia svecica cyanecula (Pechiazul de medalla blanca)						
02423616	M 4	09.03.1991	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.		
	8 20	27.12.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 2120 días.		
02606923	M 3	30.12.1994	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.		
	8 20	07.10.1995	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. 0 km. 281 días.		
02606923	M 3	30.12.1994	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.		
	8 20	27.12.1995	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. 0 km. 362 días.		
02609922	M 3	31.10.1993	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.		
	8 20	15.12.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 775 días.		
L0001245	M 3	21.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	03.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 379 días.		
Phoenicurus ochruros (Colirrojo tizón)						
02668773	M 4	19.03.1995	42.00 N,01.31 E;	Solsones. Lleida. España. Por Grup Català d'Anellament.		
	0 00	10.03.1996	34.25 N,04.39 W;	Taounate. ... Marruecos. 999 km. 357 días. 214 grados.(SSO)		
Phoenicurus phoenicurus (Colirrojo real)						
L0049409	M 5	29.04.1996	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	7 25	17.09.1996	54.28 N,16.25 E;	Stacja, Bukowo-Kopan. Koszalin. Polonia. 1981 km. 141 días. 26 grados. (NNE)		
L0049868	H 5	12.05.1996	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	1 46	20.07.1996	48.30 N,00.48 E;	La Mage. Orne. Francia. 1054 km. 69 días. 351 grados.(NNO)		
L0082478	H 4	03.05.1996	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca.		
	0 00	(10.10.1996)	36.54 N,03.54 E;	Tigzirt. ... Argelia. 323 km. 160 días. 185 grados.(SSO)		

TABLA III (continuación)

Saxicola torquata (Tarabilla común)						
02700418	M 4	26.03.1995	36.36 N,04.38 W;	Mijas. Málaga. España. Por SEO/Málaga.		
	8 20	02.04.1996	36.36 N,04.38 W;	Mijas. Málaga. España. 0 km. 373 días.		
02704156	M 4	30.03.1995	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.		
	8 20	17.02.1997	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 690 días.		
L0027077	H 3	05.11.1995	37.10 N,03.35 W;	Granada. Granada. España. Por SEO/Málaga.		
	8 20	30.11.1996	37.10 N,03.35 W;	Granada. Granada. España. 0 km. 391 días.		
Oenanthe oenanthe (Collalba gris)						
02564751	M 4	17.09.1995	37.10 N,05.47 W;	Utrera. Sevilla. España. Por Gosur.		
	2 40	16.05.1996	60.43 N,13.37 E;	Malung, Valleras. Kopparberg. Suecia. 2950 km. 242 días. 21 grados. (NNE)		
Turdus merula (Mitrilo común)						
03004513	H 4	14.10.1990	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;	Quicapellejos. Albacete. España. 0 km. 2071 días.		
03029820	D 3	12.07.1987	38.54 N,00.11 W;	Potries. Valencia. España. Por Ignacio García Peiró.		
	8 20	13.08.1996	38.54 N,00.11 W;	Potries. Valencia. España. 0 km. 3320 días.		
03045924	M 3	04.08.1990	40.22 N,03.15 W;	Nuevo Baztan. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	22.09.1996	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 2 km. 2241 días. 89 grados.(ENE)		
03049603	H 6	28.03.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	27.03.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 1094 días.		
03049605	M 3	01.04.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	13.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 287 días.		
03049658	H 6	13.05.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	14.01.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 976 días.		
03049658	H 6	13.05.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	16.07.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 794 días.		
03049658	H 6	13.05.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Par Grupo Gala.		
	8 20	15.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 520 días.		
03049673	M 6	27.06.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	15.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 536 días.		
03049688	M 5	30.09.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	25.02.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 878 días.		
03049696	H 3	09.10.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	09.09.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 700 días.		
03054896	M 5	11.06.1995	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por SEO/Málaga.		
	8 20	19.06.1996	36.46 N,04.42 W;	Río Guadalhorce, Pizarra. Málaga. España. 0 km. 374 días.		
03055354	M 4	04.09.1989	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	14.09.1996	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 2567 días.		
03066789	M 4	26.09.1993	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	12.10.1996	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 1112 días.		
03067021	M 5	10.08.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	06.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 788 días.		
03067021	M 5	10.08.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	01.07.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1421 días.		
03067021	M 5	10.08.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	19.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1166 días.		
03067021	M 5	10.08.1991	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. 1900 días.		
03067042	M 4	21.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	13.03.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 509 días.		
03067042	M 4	21.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	29.09.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1439 días.		
03067042	M 4	21.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	30.07.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1013 días.		
03067064	H 4	16.11.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	01.07.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1323 días.		

TABLA III (continuación)

03067064	H 4	16.11.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1061 días.
03067091	M 6	10.02.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	18.03.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 402 días.
03067252	H 4	26.03.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	25.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 578 días.
03068192	M 3	07.08.1994	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	22.09.1996	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 777 días.
03072707	M 4	07.05.1992	36.43 N,04.38 W;	Río fahala, Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	22.05.1996	36.43 N,04.38 W;	Río fahala, Cartama. Málaga. España. 0 km. 1476 días.
03079211	H 3	16.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	07.12.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 386 días.
03079211	H 3	16.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	07.09.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 660 días.
03079217	H 3	26.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	09.03.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 468 días.
03079224	M 5	19.12.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	24.09.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 644 días.
03079249	M 4	18.03.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	26.07.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 860 días.
03079294	M 3	01.05.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	18.06.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 413 días.
03095742	M 4	12.12.1993	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	8 20	03.04.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 843 días.
03103898	M 3	28.10.1994	36.43 N,04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.12.1996	36.43 N,04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 789 días.
03106802	M 4	30.03.1994	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. 954 días.
03106802	M 4	30.03.1994	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	18.04.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 750 días.
03109218	H 3	01.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	17.10.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 381 días.
03109225	H 3	18.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	07.11.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 385 días.
03109225	H 3	18.10.1994	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. 736 días.
03109234	M 3	28.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	27.02.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 456 días.
03109238	M 4	13.12.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.03.1996	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 449 días.
03109307	M 4	16.06.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	13.12.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 910 días.
03109316	M 6	21.06.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	30.09.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 466 días.
03109344	M 3	16.08.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	15.03.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 576 días.
03109350	H 3	21.08.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.03.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 560 días.
03109350	H 3	21.08.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	08.10.1996	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1144 días.
03109360	H 3	04.09.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	08.11.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 430 días.
03109374	H 3	27.09.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.03.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 529 días.
03109376	M 5	30.09.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.04.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 559 días.
03109378	H 4	01.10.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	03.02.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 490 días.
03109378	H 4	01.10.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	28.02.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 880 días.

TABLA III (continuación)

03109413	M 6	09.03.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	01.03.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 357 días.
03109447	H 4	10.05.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	21.06.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 407 días.
03109495	M 3	25.06.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.02.1996	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 595 días.
03109498	H 3	09.07.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	01.07.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 357 días.
03109499	M 4	09.07.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	01.07.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 357 días.
03125151	H 4	07.05.1993	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Antonio García Rua.
	8 20	04.01.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 0 km. 1338 días.
03125159	M 4	02.10.1995	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Antonio García Rua.
	8 20	29.10.1996	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 0 km. 393 días.
03127749	H 3	24.09.1994	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. 812 días.
03129099	M 4	27.08.1995	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	26.08.1996	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 365 días.
A0065945	H 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.
A0065993	M 4	12.10.1994	41.23 N,05.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. Por Grupo Nycticorax.
	8 20	01.11.1996	41.23 N,05.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 751 días.
A0066871	H 4	12.05.1992	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	25.06.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1505 días.
A0066873	D 3	12.05.1992	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	23.09.1995	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1229 días.
<i>Turdus philomelos</i> (Zorzal común)				
03044619	D 3	06.12.1995	37.11 N,03.43 W;	Santafé. Granada. España. Por SEO/Málaga.
	8 20	30.11.1996	37.11 N,03.43 W;	Santafé. Granada. España. 0 km. 360 días.
03061093	D 4	27.11.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	30.11.1996	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 734 días.
03098201	D 4	15.02.1992	43.36 N,05.48 W;	Gozon. Asturias. España. Por Arcea.
	2 10	29.10.1996	43.19 N,01.54 W;	Renteria. Guipuzcoa. España. 316 km. 1718 días. 94 grados.(ESE)
03132314	D 3	28.10.1995	41.29 N,02.16 E;	Tiana. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 10	11.11.1995	43.37 N,03.28 E;	La Haie Pousterelles, Brignal. Hérault. Francia. 256 km. 14 días. 22 grados. (NNE)
03138604	D 3	08.10.1995	40.43 N,00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 40	20.11.1996	39.17 N,00.18 W;	El Perello. Tarragona. España. 175 km. 409 días. 205 grados.(SSO)
03141930	D 4	22.10.1996	41.52 N,02.10 E;	Muntanyola. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 10	(08.11.1996)	40.25 N,00.25 E;	Benicarló. Castellón. España. 217 km. 17 días. 222 grados.(SSO)
<i>Cettia cetti</i> (Ruisenor bastardo)				
02461968	H 4	03.05.1995	42.31 N,05.45 W;	Villadango del Páramo. León. España. Por Urz.
	8 20	30.12.1996	42.31 N,05.45 W;	Villadango del Páramo. León. España. 0 km. 607 días.
02514833	M 2	30.10.1993	40.50 N,03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	29.09.1996	40.50 N,03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1065 días.
02557235	H 2	18.12.1993	38.16 N,00.41 W;	El Hondo. Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiró.
	8 20	03.12.1996	38.16 N,00.41 W;	El Hondo. Elche. Alicante. España. 0 km. 1081 días.
02559809	H 2	06.09.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	21.10.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 410 días.
02559903	H 2	06.12.1994	36.31 N,04.53 W;	Cabopino. Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	19.11.1995	36.31 N,04.53 W;	Cabopino. Marbella. Málaga. España. 0 km. 348 días.
02571245	M 0	06.11.1994	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. Por Utz.
	8 20	07.12.1996	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 762 días.
02595568	M 2	26.03.1994	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
	8 20	24.02.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 700 días.

TABLA III (continuación)

02595603	M 2	10.09.1994	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. 777 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	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 408 días.
02598212	M 4	07.05.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	16.09.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 498 días.
02598246	M 4	19.05.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	09.06.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 387 días.
02615331	H 4	01.10.1994	36.10 N,05.21 W;	La Línea. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S.
	1 01	(12.10.1995)	36.10 N,05.21 W;	Zabal Bajo. La Línea. Cádiz. España. 0 km. 376 días.
02629902	M 4	22.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	29.10.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 525 días.
02653750	M 4	17.08.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	27.06.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 680 días.
02657660	M 2	01.08.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	12.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 437 días.
02658906	M 2	05.09.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	12.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 402 días.
02676666	H 4	18.03.1995	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	09.03.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 357 días.
02704594	H 4	15.06.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	17.06.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 368 días.
L0028082	M 2	28.09.1995	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
	8 20	24.12.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 453 días.
L0028130	H 2	02.12.1995	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. 358 días.
L0031839	M 2	25.09.1995	37.00 N,06.30 W;	La Rocina, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	26.09.1996	37.00 N,06.30 W;	La Rocina, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 367 días.
L0105256	H 3	18.10.1996	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	01.11.1996	41.22 N,00.17 E;	Mequinenza. Zaragoza. España. 25 km. 14 días. 305 grados.(ONO)
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Carricero común)				
L0066710	D 4	16.04.1996	42.18 N,03.09 E;	Palau Savardera. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	20.04.1996	46.47 N,06.38 E;	Yverdon. Vaud. Suiza. 569 km. 4 días. 27 grados. (NNE)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Carricero común)				
02615812	D 3	03.10.1994	36.08 N,05.27 W;	Río Palmones, Algeciras. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S.
	8 20	04.08.1995	51.19 N,04.52 E;	Beerse. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1875 km. 305 días. 22 grados. (NNE)
02619505	D 3	29.07.1994	38.39 N,00.52 W;	Villena. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	16.04.1996	42.18 N,03.09 E;	Palau Savardera. Girona. España. 528 km. 627 días. 38 grados. (NNE)
02629997	D 4	19.06.1994	37.11 N,03.43 W;	Santafé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	04.06.1995	37.11 N,03.43 W;	Santafé. Granada. España. 0 km. 350 días.
L0000529	H 4	02.09.1995	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
	8 20	31.08.1996	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 364 días.
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Carricero torzal)				
02498676	M 4	10.05.1992	36.43 N,04.38 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	23.04.1995	36.45 N,03.31 W;	Playa de Poniente, Motril. Granada. España. 99 km. 1078 días. 87 grados.(ENE)

TABLA III (continuación)

02506102	H 4	01.06.1994	39.45 N,03.03 E;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por P. Nat. de S'Albufera.
	1 40	27.08.1996	41.16 N,01.58 E;	Autovía de Castelldefels. Barcelona. España. 191 km. 818 días. 331 grados.(NNO)
02598274	D 4	28.05.1995	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. 385 días.
02598280	D 4	28.05.1995	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. 385 días.
02629883	D 4	02.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	28.05.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 391 días.
02643048	D 3	27.08.1995	40.43 N,00.42 E;	Deltibre. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	04.05.1996	41.59 N,02.49 E;	Illa de Ter. Girona. Girona. España. 225 km. 251 días. 50 grados.(ENE)
02655822	D 4	02.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	22.07.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 446 días.
02658861	D 4	01.09.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	27.04.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 604 días.
02659708	D 4	06.05.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	04.05.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 364 días.
02659727	H 4	13.05.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	27.04.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 350 días.
02659797	M 4	10.06.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	11.05.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 336 días.
02676453	H 4	16.04.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	20.04.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 370 días.
02676468	D 4	16.04.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	04.05.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 384 días.
02676496	D 2	29.04.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	20.04.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 357 días.
02676855	H 4	17.06.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	26.05.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 344 días.
02676899	H 4	24.06.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	27.04.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 308 días.
02676935	D 4	02.07.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	04.05.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 307 días.
02691007	D 3	09.09.1995	40.43 N,00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	17.09.1995	40.43 N,00.42 E;	Deltibre. Tarragona. España. 11 km. 8 días. 89 grados. (ENE)
02709244	H 4	15.07.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	04.05.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 294 días.
02709299	D 4	29.07.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	13.04.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 259 días.
<i>Hippolais polyglotta</i> (Zarcero común)				
R0020463	D 3	07.05.1995	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
	8 20	20.07.1996	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 440 días.

TABLA III (continuación)

<i>Sylvia melanocephala</i> (Curruca cabecinegra)						
00543042	H 4	19.09.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	26.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 767 días.		
00543042	H 4	19.09.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	01.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 438 días.		
00543135	H 4	07.11.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	08.12.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1126 días.		
00543140	H 3	11.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	28.09.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 686 días.		
00543166	H 4	16.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	31.10.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 714 días.		
00543232	M 4	09.12.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	07.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 698 días.		
00543409	H 4	02.06.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	07.05.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 339 días.		
00543435	H 4	25.06.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	05.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 467 días.		
00659188	M 4	20.04.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	18.03.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 332 días.		
00659287	M 4	23.07.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	10.06.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 322 días.		
<i>Sylvia borin</i> (Curruca mosquitera)						
02250119	D 4	02.09.1995	37.16 N,06.31 W;	P. Nac. Doñana, Almonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.		
	2 44	17.06.1996	48.24 N,09.47 E;	Blaubeuren, Alb-donau-kreis. Sudwurtenberg (Tubingen). Alemania. 1808 km. 289 días.		
02422766	D 3	16.09.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	29.09.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 378 días.		
02484884	D 4	15.05.1994	35.53 N,05.19 W;	Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.		
	0 00	(22.08.1996)	32.22 N,06.29 W;	Beri Mellal. Marruecos. 405 km. 830 días. 195 grados.(SSO)		
02555104	D 4	28.08.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	12.09.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 745 días.		
02587169	D 4	09.08.1994	42.19 N,02.45 W;	Río Najarilla, Bobadilla. La Rioja. España. Por Fernando María Pinto Velasco.		
	8 20	10.08.1996	42.19 N,02.45 W;	Río Najarilla, Bobadilla. La Rioja. España. 0 km. 732 días.		
02597971	D 3	11.09.1994	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	07.09.1996	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 727 días.		
02609178	D 2	04.09.1994	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. Por Dalma.		
	8 20	08.09.1995	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 369 días.		
02609188	D 2	04.09.1994	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. Por Dalma.		
	8 20	10.09.1995	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 371 días.		
02609229	D 2	11.09.1994	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. Por Dalma.		
	8 20	10.09.1995	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 364 días.		
02609239	D 2	11.09.1994	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. Por Dalma.		
	8 20	08.09.1995	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 362 días.		
02661235	D 4	09.05.1995	38.41 N,01.35 E;	Nuestra Señora del Pilar. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Formentera.		
	8 20	(07.06.1995)	64.48 N,24.38 E;	Touvo, Siikajoki. Oulu (Uleaborg). Finlandia. 3265 km. 29 días. 19 grados. (NNE)		
02678853	D 4	26.04.1995	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	2 19	08.04.1996	34.53 N,01.21 W;	Tlemcen. Argelia. 606 km. 348 días. 220 grados.(SSO)		
<i>Sylvia atricapilla</i> (Curruca capirocada)						
00543230	D 4	09.12.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	12.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 399 días.		
02313612	H 2	24.11.1990	38.51 N,00.07 E;	Denia. Alicante. España. Por Grupo Denia.		
	2 44	15.04.1996	47.51 N,05.47 E;	Vermois Mance. Haute-Saone. Francia. 1099 km. 1969 días. 22 grados. (NNE)		
02327380	H 4	02.08.1991	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca.		

TABLA III (continuación)

02358259	8 20	01.06.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1765 días.
	M 6	05.01.1991	37.16 N,05.55 W;	Dos Hermanas. Sevilla. España. Por Gosur.
	1 00	03.07.1996	46.15 N,04.55 E;	Saint Jean Sur Veyre. Ain. Francia. 1340 km. 2006 dfas. 38 grados. (NNE)
02420318	M 4	30.11.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	19.03.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 475 días.
02420343	M 4	11.01.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 365 días.
02420397	H 5	10.02.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	23.03.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 772 días.
02420588	M 3	21.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	20.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 761 días.
02420612	H 3	22.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	13.03.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 508 días.
02420635	M 4	26.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	30.01.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 462 días.
02422633	M 5	24.02.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 688 días.
02422635	H 5	24.02.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 688 días.
02422649	H 6	04.03.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	31.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 698 días.
02422658	H 5	10.03.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	02.03.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 1087 días.
02422659	M 6	10.03.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 673 días.
02491324	M 3	21.10.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	15.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 359 días.
02491401	H 3	13.11.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	15.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 397 días.
02491409	M 4	16.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 414 días.
02491452	H 4	09.12.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 703 días.
02491452	H 4	09.12.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	07.12.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 363 días.
02491469	H 4	03.01.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	07.01.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 734 días.
02491484	H 6	13.01.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	02.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 293 días.
02491487	H 6	15.01.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	22.01.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 372 días.
02491531	M 6	05.03.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	24.01.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 1055 días.
02555294	M 3	05.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	1 01	09.11.1995	36.44 N,04.05 E;	Bouhadj, Tizi Ouzou. .. Argelia. 446 km. 765 días. 113 grados.(ESE)
02557047	H 4	27.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.11.1996	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1106 días.
02557081	H 4	02.11.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	24.01.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 813 días.
02557172	M 4	17.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.10.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 686 días.
02559347	M 3	21.08.1993	36.40 N,04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	16.01.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 513 días.
02559796	H 4	25.03.1994	36.46 N,04.19 W;	Olfas. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	09.04.1995	36.46 N,04.19 W;	Olfas. Málaga. España. 0 km. 380 días.
02559802	M 3	30.08.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.09.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 376 días.
02559803	H 3	06.09.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	24.09.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 383 días.

TABLA III (continuación)

02560154	M 2	29.12.1992	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	26.12.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 1092 días.
02560154	M 2	29.12.1992	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. 1431 días.
02560195	H 4	02.01.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	04.01.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 1097 días.
02564954	M 4	31.03.1996	37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	1 44	21.04.1996	48.22 N,04.20 E;	Piney. Aube. Francia. 1477 km. 21 días. 31 grados. (NNE)
02572554	D 4	07.08.1993	42.27 N,06.16 W;	Turienzo de los Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	06.08.1995	42.27 N,06.16 W;	Turienzo de los Caballeros. León. España. 0 km. 729 días.
02591036	H 4	10.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	11.02.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 458 días.
02591144	M 4	07.12.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	02.03.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 450 días.
02591209	H 6	08.01.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	11.11.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 672 días.
02591243	H 4	24.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	17.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 297 días.
02591270	M 5	08.02.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.04.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 788 días.
02591297	M 6	19.02.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.03.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 384 días.
02591452	H 4	13.02.1994	38.16 N,04.41 W;	Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	20.01.1996	38.16 N,04.41 W;	Elche. Alicante. España. 0 km. 706 días.
02594963	M 2	09.01.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20	21.12.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 711 días.
02596318	H 2	06.11.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	21.02.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 837 días.
02600871	M 3	15.10.1993	42.08 N,02.34 E;	Sta. Pau. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	0 19	16.02.1996	36.53 N,06.54 E;	Skikda. ... Argelia. 691 km. 854 días. 146 grados. (SSE)
02604501	M 4	27.01.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	10.10.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 621 días.
02604612	M 4	29.01.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.02.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 735 días.
02604626	H 4	29.01.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	24.11.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 664 días.
02604853	H 4	12.02.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.01.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 703 días.
02604872	M 4	19.02.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.01.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 696 días.
02604935	H 4	19.02.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	01.03.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 741 días.
02605159	H 4	26.02.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.01.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 689 días.
02605341	M 4	12.03.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	24.11.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 622 días.
02605437	M 4	12.03.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	1 01	10.04.1996	50.33 N,07.15 E;	Sinzig. Koblenz. Alemania. 1771 km. 760 días. 27 grados. (NNE)
02605587	M 4	26.03.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	01.03.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 706 días.
02608303	H 2	11.11.1993	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	17.02.1996	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 828 días.
02608501	M 2	10.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	21.12.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 741 días.
02608581	M 2	19.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	21.12.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 732 días.
02608611	H 2	26.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	05.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 831 días.
02619181	H 4	03.12.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.

TABLA III (continuación)

02654216	8 20	07.11.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 339 días.
	H 2	15.10.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	14.11.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 395 días.
02657501	H 4	11.03.1994	30.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	08.03.1996	30.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 728 días.
02662725	M 2	31.01.1995	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	1 00	(15.04.1995)	44.15 N,04.53 E;	Ste. Cecile les Vignes. Vaucluse. Francia. 1130 km. 74 días. 41 grados. (NNE)
02662772	H 2	05.02.1995	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	2 20	22.11.1995	32.22 N,06.29 W;	Beni Mellal. Marruecos. 543 km. 290 días. 202 grados.(SSO)
02662788	M 2	05.02.1995	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	3 40	24.05.1995	46.50 N,01.42 E;	La Martinerie. Indre. Francia. 1207 km. 108 días. 22 grados. (NNE)
02666200	M 2	21.11.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	21.02.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 457 días.
02666277	H 2	26.11.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	01.10.1995	51.19 N,04.52 E;	Beervense. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1752 km. 309 días. 21 grados. (NNE)
02666767	H 2	10.12.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	05.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 482 días.
02667281	M 2	31.12.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	1 46	27.04.1995	45.33 N,00.59 E;	La Coquille. Dordogne. Francia. 1051 km. 117 días. 22 grados. (NNE)
02667596	H 4	14.01.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.01.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 367 días.
02667786	H 4	28.01.1995	37.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	14.02.1996	37.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 382 días.
02667941	M 2	31.01.1995	37.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.01.1996	37.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 350 días.
02669486	H 4	28.10.1995	41.38 N,02.42 E;	Santa Susana. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anella-ment.
	1 00	23.12.1995	32.17 N,03.29 W;	Benni Tadjit. Marruecos. 1174 km. 56 días. 209 grados.(SSO)
02677958	M 5	10.04.1995	39.08 N,05.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	2 19	(02.03.1996)	36.44 N,04.05 E;	Dra El Mizan, Tizi Ouzou. Argelia. 312 km. 327 días. 211 grados.(SSO)
02677959	M 6	10.04.1995	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	2 19	05.03.1996	36.44 N,04.05 E;	Tala Hamou, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 330 días. 158 grados.(SSE)
02677961	H 6	10.04.1995	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 19	05.03.1996	36.44 N,04.05 E;	Tala Amara, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 330 días. 158 grados.(SSE)
02678166	M 5	11.04.1995	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	2 19	(19.03.1996)	36.29 N,04.32 E;	Akbou. Argelia. 326 km. 343 días. 154 grados.(SSE)
02678214	H 6	11.04.1995	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	2 19	(08.03.1996)	36.49 N,05.03 E;	Geundouze, Bejaia. Argelia. 317 km. 332 días. 143 grados.(SSE)
02691241	M 4	01.11.1995	41.29 N,02.16 E;	Tiana. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 19	(05.03.1996)	36.49 N,05.03 E;	Boudjellil, Bejaia. Árgelia. 571 km. 125 días. 154 grados.(SSE)
02697637	M 4	06.03.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	05.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 396 días.
02697700	H 4	14.03.1995	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	06.04.1996	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 389 días.
02697733	M 4	14.03.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	15.09.1995	50.58 N,03.29 W;	Machelen. Oost-Vlaanderen (Flandes or.). Bélgica. 1562 km. 185 días. 1 grados. (NNE)

TABLA III (continuación)

02697765	M 4	14.03.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	07.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 390 días.
02705076	H 3	21.07.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	05.07.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 350 días.
02715053	M 4	24.10.1995	41.23 N,02.02 E;	Sant Feliu de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	16.01.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 737 km. 84 días. 229 grados.(OSO)
02743155	H 3	05.11.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	0 00 (06.03.1996)	36.50 N,03.00 E;	Bordj Menaiel, Argel. . Argelia. 844 km. 122 días. 88 grados.(ENE)	

Phylloscopus collybita (Mosquitero común)

00449670	D 3	23.11.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	11.02.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1176 días.
00449700	D 3	30.11.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	08.01.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 770 días.
00449724	D 4	06.01.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 737 días.
00449726	D 4	08.01.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	18.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 376 días.
00449817	D 4	30.01.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	28.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 364 días.
00449820	D 4	01.02.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 344 días.
00449823	D 4	01.02.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 344 días.
00449844	D 4	12.02.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	26.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 349 días.
00453890	D 3	30.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 766 días.
00543142	D 3	11.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	23.11.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 377 días.
00543147	D 3	12.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 418 días.
00543163	D 4	16.11.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.01.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 416 días.
00543213	D 4	12.12.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	21.01.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 770 días.
00543214	D 4	12.12.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	21.01.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 770 días.
00543227	D 4	05.12.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	26.02.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 448 días.
00543240	D 4	12.12.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	26.11.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 714 días.
00543240	D 4	12.12.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	24.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 347 días.
00543249	D 3	18.12.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	26.02.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 435 días.
00543269	D 5	13.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	26.10.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 651 días.
00543300	D 5	26.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.01.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 708 días.
00543300	D 5	26.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	11.03.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 409 días.
00543300	D 5	26.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	16.11.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 294 días.
00543304	D 6	26.01.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.11.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 290 días.
00543309	D 5	30.01.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 308 días.

TABLA III (continuación)

00543321	D 4	04.03.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	23.11.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 264 días.
00618129	D 3	02.11.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.01.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 428 días.
00618149	D 3	06.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	21.01.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 441 días.
00618170	D 3	16.11.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	13.01.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 423 días.
00618171	D 4	16.11.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	08.02.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 449 días.
00618203	D 4	27.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	18.11.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 721 días.
00618203	D 4	27.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	19.11.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 357 días.
00618207	D 3	01.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	08.12.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 737 días.
00618207	D 3	01.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.11.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 346 días.
00618228	D 4	10.12.1993	38.34 N,00.12 W;	Río Anchero, Finestrat. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	18.11.1994	38.34 N,00.12 W;	Río Anchero, Finestrat. Alicante. España. 0 km. 343 días.
00618265	D 4	15.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	03.12.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 353 días.
00618326	D 4	15.01.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	26.11.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 315 días.
00618396	D 5	05.02.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	21.01.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 350 días.
00658821	D 4	22.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	28.11.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 371 días.
00658825	D 4	22.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.12.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 379 días.
00658827	D 3	22.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.12.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 379 días.
00658837	D 4	22.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	16.12.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 389 días.
00658869	D 3	28.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	16.12.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 383 días.
00658871	D 4	28.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	15.12.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 382 días.
00658879	D 3	30.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.12.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 377 días.
00658881	D 3	30.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.12.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 371 días.
00658900	D 3	10.12.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	08.12.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 363 días.
00659737	D 4	29.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	02.12.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 399 días.
00659740	D 3	31.10.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	17.11.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 382 días.
<i>Phylloscopus trochilus (Mosquitero musical)</i>				
00215218	M 4	22.04.1992	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	30.06.1996	53.34 N,02.33 W;	Horwich. Manchester (Greater). Gran Bretaña. 1657 km. 1530 días. 347 grados.(NNO)
<i>Panurus biarmicus (Bigotudo)</i>				
02597803	M 4	10.04.1994	40.18 N,02.59 W;	Almoguera. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	16.06.1996	40.18 N,02.59 W;	Almoguera. Guadalajara. España. 0 km. 798 días.
02676515	H 4	18.03.1995	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	08.03.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 356 días.

TABLA III (continuación)

02676561	H 4	19.03.1995	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	09.03.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 356 días.
02676630	M 4	04.03.1995	40.18 N,02.59 W;	Embalse de Almoguera. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	09.06.1996	40.18 N,02.59 W;	Embalse de Almoguera. Guadalajara. España. 0 km. 463 días.
02676638	M 4	04.03.1995	40.18 N,02.59 W;	Embalse de Almoguera. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	09.06.1996	40.18 N,02.59 W;	Embalse de Almoguera. Guadalajara. España. 0 km. 463 días.
02676640	M 4	04.03.1995	40.18 N,02.59 W;	Embalse de Almoguera. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	16.06.1996	40.18 N,02.59 W;	Embalse de Almoguera. Guadalajara. España. 0 km. 470 días.
02676674	M 4	18.03.1995	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	09.03.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 357 días.
02676686	M 4	18.03.1995	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	08.03.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 356 días.
02676697	H 4	18.03.1995	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	08.03.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 356 días.
02688514	M 4	08.04.1995	38.50 N,01.34 W;	Laguna de Petrola. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	07.06.1996	39.31 N,03.05 W;	Charcones de Miguel Esteban. Toledo. España. 151 km. 426 días. 300 grados.(ONO)
Parus cristatus (Herrerillo capuchino)				
00453310	H 4	06.05.1991	38.30 N,00.21 W;	Aguas de Busot. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	22.04.1993	38.30 N,00.21 W;	Aguas de Busot. Alicante. España. 0 km. 717 días.
00453842	H 4	25.09.1991	38.30 N,00.21 W;	Aguas de Busot. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	30.04.1994	38.30 N,00.21 W;	Aguas de Busot. Alicante. España. 0 km. 948 días.
Parus atter (Carbonero garrapinos)				
00543476	D 3	17.08.1993	38.34 N,00.12 W;	Finestrat. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	02.09.1994	38.34 N,00.12 W;	Finestrat. Alicante. España. 0 km. 381 días.
00543488	H 4	25.08.1993	38.34 N,00.12 W;	Finestrat. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	14.09.1994	38.34 N,00.12 W;	Finestrat. Alicante. España. 0 km. 385 días.
00618007	D 4	07.09.1993	38.34 N,00.12 W;	Finestrat. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	14.09.1994	38.34 N,00.12 W;	Finestrat. Alicante. España. 0 km. 372 días.
Parus major (Carbonero común)				
02298903	D 3	02.09.1995	40.25 N,03.32 W;	San Fernando de Henares. Madrid. España. Por EMA.
	8 20	20.01.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 5 km. 140 días. 131 grados.(ESE)
02400273	M 4	08.04.1993	38.30 N,02.26 W;	Río Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Fardo.
	8 20	26.12.1996	38.30 N,02.26 W;	Río Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 1358 días.
02420398	M 5	10.02.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	23.11.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 652 días.
02420685	H 3	30.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	22.01.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 815 días.
02420685	H 3	30.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	15.10.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 716 días.
02491605	H 4	08.04.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	28.03.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 354 días.
02491644	M 4	12.06.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	01.07.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 749 días.
02559710	M 4	25.01.1994	36.46 N,04.19 W;	Olivas. Málaga. España. Por Grupo Malaca.

TABLA III (continuación)

02591066	8 20	08.03.1995	36.46 N,04.19 W;	Olivas. Málaga. España. 0 km. 407 días.
	M 4	16.11.1993	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. 878 días.
02596945	H 2	12.12.1993	36.50 N,04.32 W;	Almogia. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	11.12.1995	36.50 N,04.32 W;	Almogia. Málaga. España. 0 km. 729 días.
02635629	H 3	09.09.1994	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
	8 20	15.05.1996	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 614 días.
02668706	H 5	29.01.1995	42.00 N,01.44 E;	Sant Feliu Lluelles, Montmajor. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	3 01	08.06.1995	42.00 N,01.44 E;	Sant Feliu Lluelles, Montmajor. Barcelona. España. 0 km. 130 días.
<i>Remiz pendulinus</i> (Pájaro moscón)				
02668438	M 3	18.12.1994	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	22.04.1996	49.11 N,14.51 E;	Kardašova Recice. Praha. República Checa. 1423 km. 491 días. 46 grados.(ENE)
P0037611	M 4	22.11.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	04.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 15 km. 408 días. 306 grados.(ONO)
<i>Lanius excubitor</i> (Alcaudón real)				
A0099701	D 1	11.04.1995	37.56 N,05.46 W;	Cazalla de la Sierra. Sevilla. España. Por Manuel Carlos Pérez Gómez.
	2 49	21.05.1995	37.56 N,05.46 W;	Cazalla de la Sierra. Sevilla. España. 0 km. 40 días.
A0099703	D 1	11.04.1995	37.56 N,05.46 W;	Cazalla de la Sierra. Sevilla. España. Por Manuel Carlos Pérez Gómez.
	2 49	21.05.1995	37.56 N,05.46 W;	Cazalla de la Sierra. Sevilla. España. 0 km. 40 días.
A0099704	D 1	11.04.1995	37.56 N,05.46 W;	Cazalla de la Sierra. Sevilla. España. Por Manuel Carlos Pérez Gómez.
	2 49	21.05.1995	37.56 N,05.46 W;	Cazalla de la Sierra. Sevilla. España. 0 km. 40 días.
<i>Lanius senator</i> (Alcaudón común)				
02702252	M 2	01.04.1995	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	04.04.1996	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 369 días.
02702254	H 2	01.04.1995	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	05.04.1996	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 370 días.
<i>Cyanopica cyana</i> (Rabilargo)				
05048795	D 5	01.01.1996	38.59 N,03.55 W;	Ciudad Real. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	2 76	08.01.1996	38.59 N,03.55 W;	Ciudad Real. Ciudad Real. España. 0 km. 7 días.
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> (Chova piquirroja)				
05036834	D 1	12.07.1992	41.43 N,00.00 W;	Villanueva de Sigena. Huesca. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 00	22.11.1996	41.43 N,00.00 W;	Villanueva de Sigena. Huesca. España. 0 km. 1594 días.
<i>Sturnus vulgaris</i> (Estornino pintado)				
A0064153	D 2	14.01.1996	41.56 N,00.16 W;	Fraella. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	2 19	28.12.1996	42.11 N,01.36 W;	Arguedas. Navarra. España. 113 km. 349 días. 284 grados.(ONO)
<i>Sturnus unicolor</i> (Estornino negro)				
03065579	D 4	10.07.1994	42.26 N,04.45 W;	Lagunilla. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.
	3 01	16.06.1996	42.26 N,04.45 W;	Lagunilla. Palencia. España. 0 km. 707 días.
03108711	H 4	20.11.1992	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	29.11.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 km. 1470 días.
<i>Passer domesticus</i> (Gorrión común)				
02027116	M 3	22.08.1994	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	13.04.1996	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 600 días.
02420650	H 3	29.10.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	29.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1096 días.

TABLA III (continuación)

02420985	M 3	23.11.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	23.06.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 578 días.
02420998	H 3	23.11.1991	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.11.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 718 días.
02422690	H 5	25.04.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	28.06.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 429 días.
02422713	H 5	16.05.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	19.03.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 672 días.
02422717	M 6	16.05.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.04.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 688 días.
02422765	M 5	16.09.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	08.10.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 752 días.
02422794	H 3	26.09.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.12.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 434 días.
02439037	M 4	27.07.1991	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.
	8 20	25.05.1996	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. 0 km. 1764 días.
02491472	H 5	09.01.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.04.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 450 días.
02491597	H 5	03.04.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	13.04.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 375 días.
02491697	H 4	30.06.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Albacete. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.11.1996	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 1225 días.
02528204	M 4	09.04.1993	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	01.06.1996	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1149 días.
02555124	M 3	15.09.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	10.03.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 541 días.
02555129	M 3	11.09.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	03.02.1996	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 875 días.
02562674	M 4	12.02.1994	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena. Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	15.12.1995	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena. Albacete. Albacete. España. 0 km. 671 días.
02562680	M 4	12.02.1994	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	25.05.1996	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 833 días.
02585130	M 4	08.07.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	12.06.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1070 días.
02586948	H 2	07.08.1994	40.24 N,03.52 W;	Boadilla del Monte. Madrid. España. Por Manuel Zugasti y Entique.
	2 24	30.01.1996	40.24 N,03.52 W;	Boadilla del Monte. Madrid. España. 0 km. 541 días.
02591280	M 4	12.02.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.03.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 385 días.
02598149	M 4	04.04.1994	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	3 01	14.04.1996	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 741 días.
02605839	H 4	16.04.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	05.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 720 días.
02618256	M 5	19.03.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	24.06.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 462 días.
02623750	H 2	22.11.1994	41.19 N,02.01 E;	Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 40	12.07.1996	41.20 N,02.05 E;	El Prat de Llobregat. Barcelona. España. 5 km. 598 días. 71 grados.(ENE)
02627546	H 4	26.04.1994	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	6 76	11.07.1996	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. 0 km. 807 días.
02633089	M 3	27.06.1994	36.08 N,05.27 W;	Getares. Algeciras. Cádiz. España. Por Grupo Chagra.
	2 61	25.06.1996	36.08 N,05.27 W;	Algeciras. Cádiz. España. 0 km. 729 días.
02655046	M 4	28.05.1994	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	11.03.1996	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 653 días.
02697111	M 4	11.02.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	06.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 420 días.
02702345	H 2	07.04.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	05.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 364 días.
02704723	M 4	03.07.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	21.03.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 11 km. 262 días. 89 grados.(ENE)

TABLA III (continuación)

<i>Passer hispaniolensis</i> (Gorrión moruno)						
02697786	M 4	14.03.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.		
	8 20	04.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 387 días.		
<i>Passer montanus</i> (Gorrión molinero)						
02598485	M 4	12.06.1994	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.		
	8 20	11.06.1995	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 364 días.		
02680594	D 2	30.10.1994	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.		
	8 20	30.11.1995	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 396 días.		
02688287	D 2	03.12.1994	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.		
	8 20	02.03.1996	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 455 días.		
<i>Fringilla coelebs</i> (Pinzón vulgar)						
02022586	H 4	20.11.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días.		
02516000	H 4	06.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.		
	8 20	04.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 789 días.		
02559905	H 2	06.12.1994	36.31 N,04.53 W;	Cabopino, Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca.		
	8 20	24.02.1996	41.59 N,02.47 E;	Salt. Girona. España. 896 km. 445 días. 44 grados. (NNE)		
02572598	M 3	10.08.1993	42.27 N,06.16 W;	Turienzos de los Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.		
	8 20	06.08.1995	42.27 N,06.16 W;	Turienzo de los Caballeros. León. España. 0 km. 726 días.		
02654357	M 2	22.10.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.		
	8 20	25.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 551 días.		
<i>Serinus serinus</i> (Vendecillo)						
00460230	M 6	16.05.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	13.03.1993	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 301 días.		
<i>Carduelis chloris</i> (Verderón común)						
02422707	H 6	09.05.1992	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	05.02.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 637 días.		
02438401	M 6	04.05.1992	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		
	8 20	20.05.1996	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1477 días.		
02596727	M 2	27.11.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.		
	8 20	10.10.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 682 días.		
02629816	M 4	02.04.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.		
	2 17	15.08.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 500 días.		
02642570	H 3	24.07.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.		
	8 20	09.07.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 716 días.		
02699030	M 3	05.08.1995	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.		
	8 20	12.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 68 días. 212 grados. (SSO)		
<i>Carduelis carduelis</i> (Jilguero)						
00543323	H 5	05.03.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.		
	8 20	03.03.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 728 días.		
<i>Loxia curvirostra</i> (Piquituerto común)						
02563706	M 4	09.04.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.		
	8 20	13.04.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 734 días.		
02563718	H 3	09.04.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.		
	8 20	02.01.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 633 días.		
02563725	H 3	09.04.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.		
	8 20	06.05.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 757 días.		

TABLA III (continuación)

02563749	M 4	10.04.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	09.04.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 729 días.
02563764	M 3	10.04.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	04.02.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 665 días.
02563783	H 4	17.04.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	04.02.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 658 días.
02563884	M 3	18.04.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	26.10.1996	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 1287 días.
02563896	H 4	01.05.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	23.04.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 722 días.
02563903	H 4	17.04.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	20.05.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 763 días.
02563908	M 3	09.04.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	09.04.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 730 días.
02563967	M 4	25.07.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	04.02.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 559 días.
02563991	M 4	14.11.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	09.03.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 480 días.
02563992	M 4	14.11.1993	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	04.02.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 447 días.
02565083	H 4	10.09.1994	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	01.05.1995	42.48 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. 17 km. 233 días. 43 grados. (NNE)
02565083	H 4	10.09.1994	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	12.02.1995	42.48 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. 17 km. 155 días. 43 grados. (NNE)
02565164	M 4	12.02.1995	42.48 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmenera.
	8 20	07.09.1996	42.48 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. 0 km. 573 días.
03147325	M 3	13.04.1995	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmenera.
	8 20	16.08.1996	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 491 días.
Pyrrhula pyrrhula (Carnachuelo común)				
02742836	H 3	20.10.1995	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	0 00	02.07.1996	36.08 N,05.27 W;	Punta Carnero. Algeciras. Cádiz. España. 157 km. 256 días. 142 grados.(SSE)
Emberiza cirlus (Escribano soteno)				
02422799	M 3	27.09.1992	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	21.07.1993	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 km. 297 días.
02424566	M 4	06.09.1992	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por mario barcenilla gonzalo.
	8 20	09.11.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 km. 1525 días.
02531481	M 4	24.06.1995	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. Por roberto rodriguez martinez.
	8 20	23.04.1996	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. 0 km. 304 días.
02667777	M 4	28.01.1995	37.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	11.03.1996	37.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 408 días.
02718302	D 3	08.09.1995	37.43 N,06.10 W;	El Ronquillo. Sevilla. España. Por Gosur.
	9 21	(07.03.1996)	37.32 N,06.03 W;	Guillena. Sevilla. España. 22 km. 181 días. 153 grados.(SSE)
Emberiza cia (Escribano montesino)				
02642275	H 2	24.06.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	31.05.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 707 días.
Emberiza schoeniclus (Escribano palustre)				
02395073	H 3	15.12.1990	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	8 20	20.01.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 1862 días.
02401586	H 4	10.11.1991	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	30.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1847 días.
02468192	H 4	13.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1100 días.
02479649	H 2	28.10.1995	42.18 N,03.09 E;	P.N.A.E. Palau Saverdera. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.

TABLA III (continuación)

	8 20	19.08.1996	47.10 N,08.01 E;	Wauwilermoos. Luzern. Suiza. 663 km. 296 días. 33 grados. (NNE)
02514760	H 3	20.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02514885	H 4	13.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02515795	H 4	29.10.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02515804	D 4	09.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02515835	M 4	09.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02528945	H 3	20.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02528975	H 3	20.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02572037	M 4	06.11.1993	40.00 N,03.40 W;	Marismas Filipinas. Viladecans. Barcelona. España. 486 km. 1095 días. 73 grados.(ENE)
02572085	M 2	13.11.1993	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
02575677	H 3	22.09.1993	40.43 N,00.34 E;	Aranjuez. Madrid. España. 5 km. 840 días. 48 grados.(ENE)
02595794	M 2	10.12.1994	40.23 N,03.29 W;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
02595858	H 2	23.12.1994	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
02597231	M 6	27.01.1994	40.13 N,03.35 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 399 días.
02597271	H 5	27.01.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02597400	H 6	12.02.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 689 días.
02598341	H 3	21.12.1993	40.02 N,03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
02609988	D 2	06.12.1993	37.02 N,03.37 W;	Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 795 días.
02609989	D 2	06.12.1993	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
02613158	M 4	16.12.1994	39.00 N,01.52 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 733 días.
02644079	H 3	01.11.1994	40.43 N,00.42 E;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
02644521	H 4	20.11.1994	40.43 N,00.42 E;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02658442	M 6	22.01.1995	40.13 N,03.35 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 434 días.
	1 00	21.03.1995	45.07 N,04.46 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
				Secheras. Ardeche. Francia. 590 km. 140 días. 32 grados. (NNE)
	8 20	24.01.1996	41.19 N,02.01 E;	Viladecans. Barcelona. España. 128 km. 430 días. 58 grados.(ENE)
				San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.

TABLA III (continuación)

	8 20	30.06.1995	50.21 N,10.45 E;	Rodach-Rossfeld, Kr. Coburg. Oberfranken. Alemania. 1583 km. 159 días. 39 grados. (NNE)
02676237	M 4	20.11.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	16.12.1995	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 20 km. 391 días. 24 grados. (NNE)
02676506	M 6	18.03.1995	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	08.03.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 356 días.
02709757	H 3	18.11.1995	36.08 N,05.27 W;	Palmones, Algeciras. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	21.12.1995	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. 137 km. 33 días. 336 grados.(NNO)
02715502	M 3	29.12.1995	41.47 N,03.02 E;	Sant Feliu de Guixols. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	(26.03.1996)	51.45 N,11.28 E;	3 km Nw Aschersleben. Magdeburg. Alemania. 1278 km. 88 días. 27 grados. (NNE)
02748006	H 4	03.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	10.04.1996	53.49 N,10.23 E;	Bad Oldesloe. Schleswig-Holstein. Alemania. 1838 km. 129 días. 30 grados. (NNE)
L0001389	H 3	05.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	02.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 393 días.
L0001484	H 4	19.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 364 días.
L0001512	H 6	18.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	30.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 286 días.
L0001526	M 6	18.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 280 días.
L0042104	M 4	10.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	01.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 357 días.
L0042112	M 3	17.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 336 días.
L0087930	H 4	03.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	30.11.1996	40.06 N,03.25 W;	Colmenar de Oreja. Madrid. España. 19 km. 27 días. 132 grados.(ESE)
Miliaria calandra (Triguero)				
02605932	H 4	30.04.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	17.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 718 días.

APENDICE

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

Número de registro	Solicitante	Fecha de concesión	Información solicitada
373	G. Rosa	27.09.97	R. de <i>Ciconia ciconia</i> anilladas en Portugal
374	J.C. Atienza	29.09.97	R. y A. de <i>Acrocephalus palustris</i> y <i>A. paludicola</i>
375	B. Asensio	01.10.97	R. y A. de <i>Burbinus oedicnemus</i>
376	J. Quetglas	01.10.97	R. de murciélagos tramitadas durante el año 1996
377	J. Fernández	01.10.97	A. y R. de <i>Gyps fulvus</i> en Mauritania y Senegal
378	J.A. Lorenzo	01.10.97	R. de aves en las Islas Canarias
379	J. Pérez	01.10.97	R. de <i>Eriothacus rubecula</i> y <i>Sylvia atricapilla</i>
380	M.A. Sánchez	01.10.97	R. y A. de fringílidos en Murcia
381	J.M. Grande	01.10.97	R. de <i>Hieraaetus fasciatus</i>
382	J. Ramos	29.12.97	R. de <i>Hieraaetus fasciatus</i> en Ciudad Real
383	J.A. Sencianes	29.12.97	R. de <i>Larus audouinii</i> en Málaga
384	N.J. Aebischer	29.12.97	R. de <i>Streptopelia turtur</i>
385	J.M. Lekuona	15.01.98	R. de <i>Gyps fulvus</i> anillados en España
386	N.J. Aebischer	15.01.98	Anillamientos anuales de <i>Streptopelia turtur</i>
387	C. García	15.01.98	R. de <i>Ciconia ciconia</i> tramitadas durante el año 1997
388	C. Palacín	10.02.98	R. de <i>Falco subbuteo</i>
389	A. Bermejo	09.02.98	R. y A. de <i>Amandava amandava</i>
390	J. Muntaner	09.02.98	R. de <i>Larus Audouinii</i>
391	A. Hernández	09.02.98	Cantidades de <i>Lanuis spp.</i> anillados en los países europeos
392	J.M. Bueno	11.02.98	R. de ocho especies de túrdidos
393	M. Juan	18.02.98	R. de <i>Coturnix coturnix</i>
394	F.J. García	19.02.98	R. en las Islas Columbretes
395	F.J. Catalá	19.02.98	R. y A. en el Parque Natural de la Albufera de Valencia y su entorno
396	F. Sarmiento	20.02.98	R. de aves en el Parque Natural del Hondo, salinas de Santa Pola y lagunas de La Mata y Torrevieja
397	F. Campos	26.02.98	R. de <i>Emberiza schoeniclus</i>
398	. Hueso	26.02.98	Número de anillamientos y recuperaciones de <i>Sylvia atricapilla</i>
399	J. Sánchez	26.02.98	Recuperaciones de seis especies de fringílidos
400	J. Pinilla	20.03.98	R. de <i>Locustella naevia</i> , <i>L. luscinioides</i> y <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
401	R. Martí	20.03.98	R. en seis términos municipales de la Comunidad de Madrid
402	A. Jean	09.04.98	R. de <i>Columba palumbus</i>
403	A. Sánchez	30.04.98	R. de <i>Calonectris diomedea</i>
404	P. Rey y F. Valera	30.04.98	R. de <i>Remiz pendulinus</i>
405	S. Sciebba	30.04.98	R. de limícolas en y desde Italia
406	R. Vallejo	20.05.98	R. de aves en el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel
407	J.L. Pérez	24.05.98	R. de aves en el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel
408	J. Pinilla	19.05.98	R. de larga distancia y gran longevidad de podicipediformes, procelariiformes y pelecaniformes
409	M.A. Naveso	25.05.98	R. de aves en el Parque Nacional de Doñana y su entorno
410	J.D. Moreno	12.05.98	R. de aves en Aragón
411	D. Alvarez	12.06.98	R. de <i>Phalacrocorax aristotelis</i>
412	J.M. Fernández	01.07.98	R. de <i>Coturnix coturnix</i>
413	F. Hernández	22.07.98	R. de <i>Emberiza Schoeniclus</i>
414	J. Carretero	12.08.98	R. de <i>Sterna spp.</i>
415	M. Alcántara	12.08.98	R. de <i>Gyps fulvus</i> en Aragón
416	A. Gardiazabal	04.09.98	R. de paseriformes en el término municipal de Almonte (Huelva)
417	H.J. Gómez-Tejedor	04.09.98	R. y A. de <i>pyrrhula pyrrhula</i> en Extremadura
418	J. Pinilla	15.09.98	R. de larga distancia y gran longevidad de ciconiformes y phoenicopteriformes
419	R. Aymí	17.09.98	R. de diecinueve especies de paseriformes durante el paso preupalial
420	J. García	15.09.98	R. de <i>Falco naumanni</i>
421	J.M. Grande	17.09.98	Modos de recuperación de <i>Hieraaetus fasciatus</i>
422	C. Gutiérrez	17.09.98	R. En la laguna de las Cañas (Viana, Navarra)
423	J. Figuerola	07.10.98	R. de ocho especies de anátidas