

INFORME SOBRE LA CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO DE AVES EN ESPAÑA. AÑO 1995

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 1995 con anillas del remite ICONA. En su ejecución han participado un total de 113 grupos de anillamiento y anilladores individuales, que han marcado un total de 181.592 aves, de las que 14.820 eran pollos y 166.772 volanderos, pertenecientes a 304 especies y subespecies diferentes. También se incluyen 1.882 recuperaciones de este remite que han sido tramitadas por la Oficina de Anillamiento de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza durante 1995.

INTRODUCCION

Este informe resume la campaña de anillamiento de aves realizada en España a lo largo del año 1995 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 1973-1995. 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 4.081 anillamientos recibidos con retraso y no incluidos en el informe anterior (1.872 de la Estación Biológica de Doñana y 1.437 de GOSUR, 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 1980-1995.

La Tabla III muestra la relación, pormenorizada por especies, de las recuperaciones tramitadas en el año 1995. Se ordenan alfabética y numéricamente. Para cada anilla se recoge su información en dos líneas, en la primera figuran, por este orden: sexo, edad del ave en el momento del anillamiento, fecha, coordenadas y localidad de anillamiento y nombre del anillador o grupo de anillamiento, y en la segunda: modo y circunstancia de la recuperación, fecha, coordenadas y localidad de recuperación, distancia en línea de aire entre las coordenadas de anillamiento y las de recuperación, 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.

SIGNOS Y TERMINOS UTILIZADOS

Edad (terminología EURING):

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

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, Madrid.)

- 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: Mantenido en cautividad (enjaulada).
 7: Liberada en buen estado.
 8: Liberada por un anillador (control).
 9: Viva, suerte desconocida.

Circunstancias de la recuperación:

- 0: El recuperador solo indica encontrada.
 1: Encontrada se menciona el cuerpo del ave.
 2: Encontrada solamente la anilla.
 3: Encontrada la pata del ave con la anilla.
 6: Encontrada en un barco.
 7: Capturada por un animal doméstico.
 8: Muerta o herida durante el anillamiento.
 9: Recuperada por causa de la anilla.
 10: Cazada con escopeta.
 11: Encontrada cazada.
 12: Cazada para proteger cosechas, especies cinegéticas, etc.
 13: Cazada para proteger la naturaleza.
 14: Cazada para proteger la vida humana (aeropuertos, salud, etc.).
 15: Cazada para comercio, decoración, investigación o taxidermia.
 16: Cazada para recuperar las marcas o anillas.
 19: Capturada.
 20: Trampeada, capturada.
 21: Trampeada para enjaular.
 22: Trampeada o envenenada para proteger cosechas o animales.
 23: Trampeada o envenenada para proteger la naturaleza.
 24: Trampeada o envenenada para proteger la vida humana.
 25: Trampeada o envenenada para investigación científica.
 26: Trampeada o envenenada para conseguir la anilla.
 27: Encontrada en caja anidadora.
 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, cercas, etc.).
 33: Enredada en redes para proteger frutales, piscifactorias, etc.
 34: Capturada en trampas para otros animales (redes de pesca en uso, trampas para ratones, 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 en 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 con infección vírica.
- 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

- ADENEX: Asociación para la Defensa de la Naturaleza y los Recursos de Extremadura.
- ANARI: Asociación Naturalista de la Rioja.
- ANSE: Asociación Naturalista del Sureste.
- CCEACA: Centro Cantabro de Estudios y Anillamiento Científico de Aves.
- FORMA: Fondo Ornitológico Malagueño.
- GALA: Grupo de Anillamiento del Limonero Alicante.
- GCA: Grupo Catalán de Anillamiento.
- GEAC: Grupo de Ecología Angel Cabrera.

- GEODE: Grupo de Estudios Ornitológicos del Estrecho.
 - GOA: Grupo Ornitológico Alcazar.
 - GOB: Grupo de Ornitología Balear (Mallorca/Menorca/Eivissa y Formentera).
 - GOEP: Grupo Ornitológico El Pardo.
 - GOO: Grupo Ornitológico Oscense.
 - GOSUR: Grupo Ornitológico del Sur.
 - GRAN: Grupo de Anillamiento Navarro.
 - IAN: Instituto Alavés de la Naturaleza.
 - Milvus-GOES: Milvus-Grupo Ornitológico del Estrecho.
 - SGHN: Sociedad Gallega de Historia Natural.
 - VOL: Laboratorio de Ornitología de Valencia.
- En la Tabla II, bajo el epígrafe «Centros de Recuperación», se muestran los anillamientos realizados por:
- C. R. del Ayuntamiento de Guadalajara y Servicio de Montes.
 - C. R. del Ayuntamiento de Madrid.
 - C. R. de la Comunidad Autónoma de Madrid.
 - C. R. «La Fombera». D.G.M. y Conservación de la Naturaleza del Gobierno de la Rioja.
 - C. R. «El Ardal» del Servicio de Montes Caza y Pesca de Cuenca.
 - C.R.E.A. «Pecho Venus» del A.M.A. de Andalucía.
 - C.R.E.A. «Los Villares» del A.M.A. de Andalucía.
 - C.R.E.A. «Jaén».
 - C.R.E.P. de Martioda, Alava.
 - C.R.F. de Corredondo. Servicio de Medio Ambiente Natural de Pontevedra.
 - C.R.F.S. de la Diputación General de Aragón. Zaragoza.
 - Zoo de Jerez de la Frontera
- Los anillamientos realizados en los Centros de Recuperación en colaboración con grupos de anillamientos, están incluidos en los balances de dichos grupos.

SUMMARY

This report shows the figures resulting from the 1995 ringing campaign in Spain (rings marked ICONÁ). As many as 113 ringers and ringing groups ringed during that year a total of 181,592 birds, of which 14,820 were pulli and 166,772 full-grown, belonging to 304 different species and subspecies. On the other hand, a total of 1,882 recovered ICONA-rings were reported to the Ringing Office of the General Direction of Nature Conservation and published here.

TABLA I

| | 1995 | | | GRAN TOTAL 1973-1995 | |
|--|--------|-----------------|-------|-------------------------|------------------|
| | Follos | Volan- deros | Total | Recupe- raciones | Recupe- rados |
| <i>Gavia immer</i> | - | 1 | 1 | - | 1 |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | - | - | - | - | 133 |
| <i>Podiceps cristatus</i> | - | 1 | 1 | - | 304 |
| <i>P. nigricollis</i> | - | 167 | 167 | - | 898 |
| <i>Bullereria bulwerii</i> | - | 67 | 67 | - | 1.609 |
| <i>Colonectris diomedea</i> | 283 | 591 | 874 | 112(107) | 11.110 |
| <i>Puffinus gravis</i> | - | 3 | 3 | - | 8 |
| <i>P. puffinus</i> | - | 2 | 2 | 2 | 681 |
| <i>P. yelkouan</i> | 53 | 31 | 84 | - | 368 |
| <i>P. assimilis</i> | - | 25 | 25 | - | 93 |
| <i>Pelagodroma marina</i> | - | 7 | 7 | - | 44 |
| <i>Hydrobates pelagicus</i> | 9 | 1.056 | 1.065 | 7(6) | 3.697 |
| <i>Oceanodroma leucorhoa</i> | - | 15 | 15 | - | 30 |
| <i>O. castro</i> | - | 1 | 1 | - | 243 |
| <i>Phaethon aethereus</i> | - | - | - | - | 1 |
| <i>Sula bassana</i> | - | 3 | 3 | - | 38 |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | - | 2 | 2 | - | 9 |
| <i>P. aristotelis</i> | 549 | 22 | 571 | 9 | 1.219 |
| <i>Botaurus stellaris</i> | - | - | - | - | 4 |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 23 | 42 | 65 | - | 855 |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | 3 | 2 | 5 | - | 2.468 |
| <i>Ardeola ralloides</i> | - | 2 | 2 | - | 430 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | - | 107 | 107 | 4 | 37.562 |
| <i>Egretta garzetta</i> | - | 11 | 11 | - | 5.235 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 125 | 26 | 151 | 5(1) | 2.403 |
| <i>A. purpurea</i> | - | 4 | 4 | - | 1.072 |
| <i>Ciconia nigra</i> | 28 | 1 | 29 | - | 600 |
| <i>C. ciconia</i> | 800 | 101 | 901 | 118(15) | 20.530 |
| <i>Platalea leucorodia</i> | 258 | 1 | 259 | 5 | 3.124 |
| <i>Phoenicopterus ruber</i> | - | 8 | 8 | 12(1) | 4.954 |
| <i>Anser albifrons</i> | - | - | - | - | 1 |
| <i>A. erythropus</i> | - | - | - | - | 1 |
| <i>A. anser</i> | - | 132 | 132 | 8 | 388 |
| <i>Tadorna ferruginea</i> | - | - | - | - | 1 |
| <i>T. tadorna</i> | - | - | - | - | 24 |
| <i>Anas penelope</i> | - | 19 | 19 | 1 | 128 |
| <i>A. strepera</i> | - | 14 | 14 | 2 | 1.034 |
| <i>A. crecca</i> | - | 3 | 3 | 9 | 585 |
| <i>A. platyrhynchos</i> | - | 101 | 101 | 6(2) | 9.862 |
| <i>A. acuta</i> | - | 50 | 50 | - | 127 |
| <i>A. querquedula</i> | - | - | - | - | 14 |
| <i>A. clypeata</i> | - | 4 | 4 | 2 | 483 |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | - | 70 | 70 | 1 | 258 |
| <i>Netta rufina</i> | - | 40 | 40 | 1 | 1.090 |
| <i>Aythya ferina</i> | - | 103 | 103 | 2 | 2.127 |
| <i>A. nyroca</i> | - | - | - | - | 54 |
| <i>A. fuligula</i> | - | - | - | - | 7 |
| <i>Somateria mollissima</i> | - | - | - | - | 12 |
| <i>Melanitta nigra</i> | - | - | - | - | 3 |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | - | - | - | - | 199 |
| <i>Pernis apivorus</i> | - | 9 | 9 | - | 79 |
| <i>Elanus caeruleus</i> | 26 | - | 26 | - | 190 |
| <i>Milvus migrans</i> | 286 | 106 | 392 | 10(2) | 6.657 |
| <i>M. milvus</i> | 46 | 36 | 82 | 1 | 1.038 |
| <i>Gypaetus barbatus</i> | 2 | 12 | 14 | - | 24 |

TABLA I (continuación)

| | 1995 | | | GRAN TOTAL 1973-1995 | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------|-------|-------------------------|-----------|------------------|
| | Pollos | Volan- deros | Total | Recupe- raciones | Anillados | Recupe- rados |
| <i>Neophron percnopterus</i> | - | 4 | 4 | 1 | 303 | 11(3) |
| <i>Gyps fulvus</i> | 37 | 127 | 164 | 11(2) | 2.472 | 130(30) |
| <i>Aegyptus monachus</i> | - | 5 | 5 | 2 | 36 | 2 |
| <i>Circus gallicus</i> | 2 | 17 | 19 | 1 | 193 | 6(1) |
| <i>Circus aeruginosus</i> | - | 13 | 13 | 1 | 437 | 6 |
| <i>C. cyaneus</i> | 14 | 38 | 52 | - | 276 | 1(1) |
| <i>C. pygargus</i> | 261 | 110 | 371 | 5 | 2.574 | 23(7) |
| <i>Accipiter gentilis</i> | 20 | 28 | 48 | 2 | 1.133 | 33(9) |
| <i>A. nisus</i> | - | 32 | 32 | 1 | 451 | 11(5) |
| <i>Buteo buteo</i> | 62 | 183 | 245 | 10(4) | 2.937 | 90(31) |
| <i>B. rufinus</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Aquila adalberti</i> | - | 1 | 1 | - | 46 | 9(2) |
| <i>A. chrysaetos</i> | - | 8 | 8 | - | 141 | 9(1) |
| <i>A. chrysaetos homeyeri</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>Hieraetus pennatus</i> | 77 | 37 | 114 | 3(3) | 1.475 | 37(7) |
| <i>H. fasciatus</i> | - | 4 | 4 | 2 | 349 | 18(1) |
| <i>Pandion haliaetus</i> | 5 | - | 5 | - | 23 | 1(1) |
| <i>Falco naumanni</i> | 1.253 | 394 | 1.647 | 51(35) | 10.661 | 103(54) |
| <i>F. tinnunculus</i> | 423 | 447 | 870 | 13(4) | 7.764 | 81(31) |
| <i>F. vespertinus</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>F. columbarius</i> | - | 5 | 5 | - | 28 | 1 |
| <i>F. subbuteo</i> | 18 | 11 | 29 | 1 | 308 | 5(2) |
| <i>F. eleonora</i> | - | - | - | 2 | 369 | 6(1) |
| <i>F. biarmicus</i> | - | - | - | - | 3 | 1 |
| <i>F. peregrinus</i> | 17 | 18 | 35 | - | 355 | 4(1) |
| <i>Tetrao urogallus</i> | - | - | - | - | 55 | - |
| <i>Alectoris rufa</i> | - | 7 | 7 | - | 180 | 1 |
| <i>Perdix perdix</i> | - | - | - | - | 47 | - |
| <i>Coturnix coturnix</i> | - | 495 | 495 | 2 | 3.479 | 37(8) |
| <i>Phasianus colchicus</i> | - | 1 | 1 | - | 8 | - |
| <i>Rallus aquaticus</i> | - | 23 | 23 | - | 247 | 3(3) |
| <i>Porzana porzana</i> | - | 3 | 3 | - | 56 | - |
| <i>P. parva</i> | - | - | - | - | 7 | 1(1) |
| <i>P. pusilla</i> | - | 3 | 3 | - | 13 | - |
| <i>Crex crex</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>Gallinula chloropus</i> | - | 86 | 86 | - | 1.195 | 12(11) |
| <i>Porphyryla alleni</i> | - | 1 | 1 | - | 3 | - |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | - | 30 | 30 | 1 | 413 | 4(1) |
| <i>Fulica atra</i> | 15 | 90 | 105 | 8 | 7.510 | 154(4) |
| <i>F. cristata</i> | 6 | 2 | 8 | 1 | 51 | 1 |
| <i>Grus grus</i> | - | 2 | 2 | - | 73 | 1 |
| <i>Tetrax tetrax</i> | - | 2 | 2 | - | 19 | - |
| <i>Otis tarda</i> | - | - | - | - | 5 | - |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | - | 1 | 1 | - | 14 | 1 |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 128 | 3 | 131 | 6 | 3.357 | 14(4) |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 97 | 2 | 99 | - | 1.964 | 8(8) |
| <i>Burbinus oedicnemus</i> | 10 | 27 | 37 | - | 337 | 1(1) |
| <i>Glareola pratensis</i> | 45 | 2 | 47 | - | 502 | 2(1) |
| <i>Charadrius dubius</i> | 9 | 108 | 117 | 10(9) | 1.493 | 26(19) |
| <i>Ch. hiaticula</i> | - | 163 | 163 | 1 | 1.062 | 12(2) |
| <i>Ch. alexandrinus</i> | 336 | 383 | 719 | 6(4) | 4.982 | 29(18) |
| <i>Ch. morinellus</i> | - | - | - | - | 19 | - |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | - | 2 | 2 | - | 24 | 1(1) |
| <i>P. squatarola</i> | - | 4 | 4 | - | 147 | 2(2) |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 3 | 1 | 4 | - | 224 | 2 |

TABLA I (continuación)

| | 1995 | | | GRAN TOTAL 1973-1995 | | |
|---------------------------------------|--------|-----------------|-------|-------------------------|-----------|------------------|
| | Pollos | Volan- deros | Total | Recupe- raciones | Anillados | Recupe- rados |
| <i>Calidris canutus</i> | - | 6 | 6 | - | 109 | 1(1) |
| <i>C. alba</i> | - | 11 | 11 | - | 81 | - |
| <i>C. minuta</i> | - | 236 | 236 | 2 | 2.198 | 11(4) |
| <i>C. temminckii</i> | - | 7 | 7 | - | 54 | 1 |
| <i>C. melanotos</i> | - | - | - | - | 4 | - |
| <i>C. ferruginea</i> | - | 98 | 98 | 1 | 1.842 | 7 |
| <i>C. maritima</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>C. alpina</i> | - | 524 | 524 | 3(1) | 5.124 | 52(7) |
| <i>Limicola falcinellus</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Tryngites subruficollis</i> | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| <i>Philomachus pugnax</i> | - | 9 | 9 | - | 570 | 8 |
| <i>Lymnocyptes minimus</i> | - | 21 | 21 | - | 150 | 1 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | - | 115 | 115 | 5(3) | 695 | 46(18) |
| <i>G. media</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Scolopax rusticola</i> | - | 2 | 2 | - | 33 | 3(1) |
| <i>Limosa limosa</i> | - | 2 | 2 | 1 | 141 | 5(1) |
| <i>L. lapponica</i> | - | - | - | - | 162 | 1 |
| <i>Numenius phaeopus</i> | - | 2 | 2 | - | 41 | 1 |
| <i>N. arquata</i> | - | - | - | - | 39 | - |
| <i>Tringa erythropus</i> | - | - | - | - | 46 | - |
| <i>T. totanus</i> | 2 | 129 | 131 | 3 | 1.755 | 34(11) |
| <i>T. stagnatilis</i> | - | - | - | - | 4 | - |
| <i>T. nebularia</i> | - | 2 | 2 | - | 123 | 3(2) |
| <i>T. ochropus</i> | - | 23 | 23 | - | 442 | 6(3) |
| <i>T. glareola</i> | - | 18 | 18 | - | 419 | 4(1) |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | - | 221 | 221 | 3(3) | 4.152 | 41(29) |
| <i>Arenaria interpres</i> | - | 11 | 11 | - | 117 | - |
| <i>Phalaropus lobatus</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>P. fulicarius</i> | - | - | - | - | 50 | - |
| <i>Stercorarius longicaudus</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Larus melanocephalus</i> | - | 2 | 2 | - | 14 | - |
| <i>L. minutus</i> | - | - | - | - | 19 | - |
| <i>L. ridibundus</i> | 72 | 166 | 238 | 32(1) | 5.173 | 77(8) |
| <i>L. genei</i> | 85 | 1 | 86 | - | 110 | - |
| <i>L. andouinii</i> | 1.037 | 233 | 1.270 | 87(42) | 22.295 | 1.673(567) |
| <i>L. delawarensis</i> | - | - | - | - | 6 | - |
| <i>L. canus</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>L. fuscus</i> | - | 80 | 80 | - | 315 | 5 |
| <i>L. fuscus graellsii</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>L. cachinnans</i> | 820 | 82 | 902 | 21(14) | 5.529 | 92(66) |
| <i>L. cachinnans michaelis</i> | - | - | - | - | 86 | - |
| <i>L. argentatus</i> | - | - | - | 6(5) | 153 | 7(3) |
| <i>L. argentatuscachinnans</i> | - | - | - | - | 25.666 | 325(170) |
| <i>Larus sp.</i> | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| <i>Rissa tridactyla</i> | - | - | - | - | 309 | 24(22) |
| <i>Gelochelidon nilotica</i> | 24 | 1 | 25 | - | 1.576 | 5 |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | - | - | - | 2 | 120 | 4 |
| <i>S. dougallii</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>S. hirundo</i> | 80 | - | 80 | 3 | 1.632 | 10(1) |
| <i>S. albifrons</i> | 50 | 3 | 53 | 2 | 2.508 | 10(7) |
| <i>Chlidonias hybridus</i> | - | - | - | - | 1.020 | 1 |
| <i>C. niger</i> | - | - | - | - | 165 | 1 |
| <i>Uria aalge</i> | - | - | - | - | 10 | 1 |
| <i>Alca torda</i> | - | 2 | 2 | 1 | 55 | 2 |
| <i>Pterocles orientalis</i> | - | - | - | - | 59 | - |

TABLA I (continuación)

| | 1995 | | | GRAN TOTAL 1973-1995 | | |
|--|--------|-----------------|-------|-------------------------|-----------|------------------|
| | Pollos | Volan- deros | Total | Recupe- raciones | Anillados | Recupe- rados |
| <i>P. alchata</i> | 1 | — | 1 | — | 13 | — |
| <i>Columba bollii</i> | — | 1 | 1 | — | 2 | — |
| <i>C. livia</i> | — | 8 | 8 | — | 136 | — |
| <i>C. oenas</i> | 2 | 3 | 5 | — | 106 | 3(1) |
| <i>C. palumbus</i> | 4 | 16 | 20 | — | 443 | 6(1) |
| <i>C. junionae</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | — | 55 | 55 | — | 233 | 1 |
| <i>S. turtur</i> | — | — | — | 1(1) | 1.329 | 12(5) |
| <i>S. risoria</i> | — | 90 | 90 | — | 91 | — |
| <i>Myopsitta monachus</i> | — | 2 | 2 | — | 10 | — |
| <i>Forpus passerinus</i> | — | 1 | 1 | — | 1 | — |
| <i>Clamator glandarius</i> | 42 | 19 | 61 | — | 607 | 2 |
| <i>Cuculus canorus</i> | 5 | 12 | 17 | — | 204 | — |
| <i>Tyto alba</i> | 110 | 178 | 288 | 6(2) | 2.665 | 64(28) |
| <i>T. alba alba</i> | — | — | — | — | 17 | — |
| <i>T. alba guttata</i> | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>Otus scops</i> | 9 | 160 | 169 | 3(3) | 1.846 | 26(21) |
| <i>Bubo bubo</i> | 7 | 50 | 57 | 3(1) | 663 | 28(11) |
| <i>Asthenes noctua</i> | 11 | 191 | 202 | 2(1) | 2.078 | 20(16) |
| <i>Sirix aluco</i> | 30 | 76 | 106 | 3(2) | 1.056 | 17(12) |
| <i>Asio otus</i> | 6 | 78 | 84 | — | 936 | 9(5) |
| <i>nmeus</i> | — | 1 | 1 | — | 41 | — |
| <i>Aegolius funereus</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | 2 | 47 | 49 | — | 545 | 1 |
| <i>C. ruficollis</i> | 2 | 56 | 58 | 1(1) | 1.198 | 4(2) |
| <i>Apus unicolor</i> | — | 1 | 1 | — | 40 | — |
| <i>A. apus</i> | 50 | 136 | 186 | 3(1) | 3.219 | 30(28) |
| <i>A. pallidus</i> | 6 | 14 | 20 | 15(15) | 2.991 | 26(25) |
| <i>A. melba</i> | — | 102 | 102 | 3(3) | 426 | 3(3) |
| <i>A. caffer</i> | — | 1 | 1 | — | 47 | — |
| <i>Alcedo atthis</i> | — | 200 | 200 | 1 | 4.646 | 74(48) |
| <i>Merops apiaster</i> | — | 65 | 65 | — | 1.932 | 19(14) |
| <i>Coracias garrulus</i> | 41 | — | 41 | 1 | 668 | 3(2) |
| <i>Upupa epops</i> | 89 | 263 | 352 | 2(1) | 4.171 | 19(13) |
| <i>Jynx torquilla</i> | 10 | 207 | 217 | 1(1) | 1.855 | 13(10) |
| <i>Picus viridis</i> | — | 60 | 60 | — | 1.181 | 13(10) |
| <i>P. viridis sharpei</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Dryocopus martius</i> | 5 | — | 5 | — | 98 | — |
| <i>Dendrocopos major</i> | — | 94 | 94 | — | 720 | 4(4) |
| <i>D. medius</i> | — | 1 | 1 | — | 7 | — |
| <i>D. minor</i> | — | — | — | — | 12 | — |
| <i>Chersophilus dupontii</i> | 1 | 2 | 3 | — | 122 | — |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | — | 3 | 3 | — | 235 | — |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | 47 | 71 | 118 | — | 999 | 2(1) |
| <i>C. b. brachydactyla</i> | — | — | — | — | 7 | — |
| <i>C. rufescens</i> | 6 | 5 | 11 | — | 501 | — |
| <i>Galerida cristata</i> | 36 | 185 | 221 | 1(1) | 2.978 | 7(6) |
| <i>G. cristata cristata</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>G. theklae</i> | 4 | 87 | 91 | 2(2) | 1.446 | 2(2) |
| <i>G. theklae theklae</i> | — | — | — | — | 13 | — |
| <i>G. c. x G. t.</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Galerida sp.</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Lullula arborea</i> | 1 | 48 | 49 | — | 780 | 2(1) |
| <i>Alauda arvensis</i> | 26 | 34 | 60 | — | 639 | 1(1) |
| <i>Riparia riparia</i> | — | 188 | 188 | 2 | 26.523 | 200(118) |

TABLA I (continuación)

| | 1995 | | | GRAN TOTAL 1973-1995 | | |
|---|--------|-----------------|-------|-------------------------|-----------|------------------|
| | Pollos | Volan- deros | Total | Recupe- raciones | Anillados | Recupe- rados |
| <i>Pryonoprogne rupestris</i> | 6 | 516 | 522 | - | 2.367 | 5(5) |
| <i>Hirundo rustica</i> | 852 | 3.861 | 4.713 | 38(21) | 113.850 | 306(204) |
| <i>H. daurica</i> | 7 | 41 | 48 | - | 1.048 | - |
| <i>Delichon urbica</i> | 53 | 1.052 | 1.105 | 4(2) | 20.999 | 65(61) |
| <i>R. r. x D. u.</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>H. r. x D. u.</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>Anthus novaeseelandiae</i> | - | - | - | - | 4 | - |
| <i>A. campestris</i> | 54 | 55 | 109 | - | 344 | - |
| <i>A. berthelotti</i> | - | - | - | - | 82 | - |
| <i>A. trivialis</i> | - | 161 | 161 | - | 2.346 | 3(1) |
| <i>A. pratensis</i> | - | 647 | 647 | 2(2) | 9.957 | 44(37) |
| <i>A. cervinus</i> | - | - | - | - | 36 | - |
| <i>A. spinoletta</i> | - | 227 | 227 | 3(3) | 3.103 | 52(51) |
| <i>A. spinoletta spinoletta</i> | - | 79 | 79 | 14(13) | 504 | 25(24) |
| <i>A. spinoletta petrosus</i> | - | 1 | 1 | - | 30 | 1(1) |
| <i>A. spinoletta litoralis</i> | - | - | - | - | 8 | 1(1) |
| <i>Anthus sp.</i> | - | - | - | - | 6 | - |
| <i>Motacilla flava</i> | 44 | 3.278 | 3.322 | - | 23.820 | 14(6) |
| <i>M. flava flava</i> | - | 57 | 57 | - | 715 | 1(1) |
| <i>M. flava flavissima</i> | - | 10 | 10 | - | 98 | - |
| <i>M. flava cinereocapilla</i> | - | 1 | 1 | - | 14 | - |
| <i>M. flava iberiae</i> | - | 76 | 76 | 1(1) | 687 | 2(2) |
| <i>M. flava thumbergi</i> | - | 1 | 1 | - | 30 | - |
| <i>M. citreola</i> | - | 1 | 1 | - | 6 | - |
| <i>M. cinerea</i> | 5 | 413 | 418 | 14(14) | 6.946 | 67(50) |
| <i>M. cinerea cinerea</i> | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| <i>M. cinerea canariensis</i> | - | - | - | - | 5 | - |
| <i>M. alba</i> | 11 | 899 | 910 | 2(2) | 14.288 | 43(23) |
| <i>M. alba alba</i> | - | 8 | 8 | - | 616 | 4(1) |
| <i>M. alba yarrellii</i> | - | 1 | 1 | - | 11 | - |
| <i>Cinclus cinclus</i> | 58 | 118 | 176 | 3(3) | 2.629 | 19(19) |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | 17 | 452 | 469 | 7(7) | 5.008 | 31(30) |
| <i>Prunella modularis</i> | 5 | 988 | 993 | 12(11) | 12.200 | 92(79) |
| <i>P. collaris</i> | - | 5 | 5 | - | 351 | 9(7) |
| <i>Cercotrichas galactotes</i> | 142 | 123 | 265 | 1(1) | 2.700 | 16(15) |
| <i>C. galactotes syria</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Eristhacus rubecula</i> | 4 | 9.336 | 9.340 | 70(53) | 89.859 | 493(346) |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | 3 | 1.802 | 1.805 | 34(34) | 18.264 | 197(179) |
| <i>L. luscinia</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>L. svecica</i> | - | 559 | 559 | 17(15) | 4.365 | 90(52) |
| <i>L. svecica svecica</i> | - | 3 | 3 | 1(1) | 123 | 2(2) |
| <i>L. svecica cyanecula</i> | - | 66 | 66 | 16(12) | 373 | 53(36) |
| <i>L. svecica magna</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | 54 | 647 | 701 | - | 13.390 | 59(41) |
| <i>P. ochruros gibraltarensis</i> | - | 1 | 1 | - | 2 | - |
| <i>P. ochruros aterrimus</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>P. phoenicurus</i> | 8 | 1.891 | 1.899 | 3 | 10.935 | 17(1) |
| <i>Saxicola rubetra</i> | 6 | 255 | 261 | - | 2.632 | 6(4) |
| <i>S. dacotiae</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>S. torquata</i> | 24 | 749 | 773 | 13(12) | 10.209 | 84(75) |
| <i>S. torquata rubicola</i> | - | 1 | 1 | - | 4 | - |
| <i>Oenanthe isabellina</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>O. oenanthe</i> | 7 | 220 | 227 | 6(3) | 1.990 | 18(14) |
| <i>O. hispanica</i> | 13 | 19 | 32 | - | 522 | 1 |
| <i>O. hispanica hispanica</i> | - | - | - | - | 2 | - |

TABLA I (continuación)

| | 1995 | | | GRAN TOTAL 1973-1995 | | |
|---|--------|-----------------|--------|-------------------------|-----------|------------------|
| | Pollos | Volan- deros | Total | Recupe- raciones | Anillados | Recupe- rados |
| <i>O. hispanica melanoleuca</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>O. leucura</i> | — | 6 | 6 | — | 772 | — |
| <i>Oenanthe</i> sp. | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Monticola saxatilis</i> | — | 6 | 6 | — | 87 | — |
| <i>M. solitarius</i> | 8 | 19 | 27 | 3(3) | 411 | 11(11) |
| <i>Turdus torquatus</i> | — | 16 | 16 | 2 | 233 | 2 |
| <i>T. torquatus torquatus</i> | — | 1 | 1 | — | 11 | — |
| <i>T. torquatus alpestris</i> | — | 3 | 3 | — | 15 | — |
| <i>T. merula</i> | 164 | 2.812 | 2.976 | 40(39) | 35.768 | 319(295) |
| <i>T. merula cabreræ</i> | — | — | — | — | 3 | — |
| <i>T. pilaris</i> | — | — | — | — | 58 | 1 |
| <i>T. philomelos</i> | 12 | 1.331 | 1.343 | 17(6) | 14.682 | 145(38) |
| <i>T. iliacus</i> | — | 114 | 114 | — | 913 | 3 |
| <i>T. viscivorus</i> | 10 | 99 | 109 | — | 1.466 | 2(1) |
| <i>Turdus</i> sp. | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Ceitia cetti</i> | 4 | 4.350 | 4.354 | 81(73) | 27.051 | 347(307) |
| <i>Cisticola juncidis</i> | 73 | 423 | 496 | — | 4.230 | 12(8) |
| <i>Locustella naevia</i> | — | 201 | 201 | — | 765 | — |
| <i>L. fluviatilis</i> | — | — | — | — | 3 | — |
| <i>L. luscinioides</i> | — | 144 | 144 | 1 | 1.340 | 4 |
| <i>Locustella</i> sp. | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | — | 498 | 498 | 14(1) | 6.066 | 62(33) |
| <i>A. melanopogon melanopogon</i> | — | — | — | — | 4 | — |
| <i>A. paludicola</i> | — | 6 | 6 | — | 90 | — |
| <i>A. agricola</i> | — | 1 | 1 | — | 1 | — |
| <i>A. schoenobaenus</i> | — | 283 | 283 | — | 1.478 | 8(1) |
| <i>A. dumetorum</i> | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>A. palustris</i> | — | 1 | 1 | — | 67 | 1 |
| <i>A. scirpaceus</i> | 50 | 9.606 | 9.656 | 47(31) | 48.420 | 152(95) |
| <i>A. arundinaceus</i> | 21 | 768 | 789 | 10(4) | 7.053 | 59(45) |
| <i>A. arundinaceus arundinaceus</i> | — | 3 | 3 | — | 150 | — |
| <i>Acrocephalus</i> sp. | — | 1 | 1 | — | 8 | — |
| <i>A. m. x A. sci.</i> | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>Hippolais pallida</i> | 2 | 141 | 143 | 5(5) | 1.171 | 12(12) |
| <i>H. pallida opaca</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>H. icterina</i> | — | 32 | 32 | 1 | 358 | 1 |
| <i>H. polyglotta</i> | — | 1.134 | 1.134 | 7(7) | 9.156 | 36(35) |
| <i>Hippolais</i> sp. | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Sylvia sarda</i> | — | 16 | 16 | — | 155 | — |
| <i>S. undata</i> | 1 | 137 | 138 | — | 1.073 | 1(1) |
| <i>S. conspicillata</i> | 7 | 52 | 59 | — | 839 | — |
| <i>S. cantillans</i> | — | 614 | 614 | 1 | 3.262 | 2(1) |
| <i>S. melanocephala</i> | 10 | 2.213 | 2.223 | 14(13) | 19.500 | 104(100) |
| <i>S. hortensis</i> | — | 67 | 67 | 1(1) | 657 | 3(2) |
| <i>S. nitoria</i> | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>S. curruca</i> | — | 4 | 4 | — | 35 | — |
| <i>S. communis</i> | — | 1.435 | 1.435 | 2 | 7.949 | 8 |
| <i>S. borin</i> | — | 4.844 | 4.844 | 21(17) | 45.456 | 96(67) |
| <i>S. atricapilla</i> | 6 | 17.811 | 17.817 | 189(160) | 155.233 | 919(708) |
| <i>Sylvia</i> sp. | — | — | — | — | 10 | — |
| <i>Phylloscopus trochiloides</i> | — | — | — | — | 4 | — |
| <i>P. borealis</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>P. inornatus</i> | — | 1 | 1 | — | 11 | — |
| <i>P. fuscatus</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>P. bonelli</i> | 17 | 231 | 248 | — | 1.922 | 9(9) |

TABLA I (continuación)

| | 1995 | | | GRAN TOTAL 1973-1995 | | |
|--|--------|-----------------|--------|-------------------------|-----------|------------------|
| | Pollos | Volan- deros | Total | Recupe- raciones | Anillados | Recupe- rados |
| <i>P. b. bonelli</i> | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| <i>P. sibilatrix</i> | - | 57 | 57 | - | 1.012 | 1 |
| <i>P. collybita</i> | - | 11.127 | 11.127 | 53(43) | 82.344 | 358(277) |
| <i>P. collybita collybita</i> | - | 3 | 3 | - | 47 | - |
| <i>P. collybita tristicus</i> | - | 1 | 1 | - | 11 | - |
| <i>P. collybita ibericus</i> | - | - | - | - | 85 | - |
| <i>P. collybita abietinus</i> | - | 7 | 7 | - | 23 | - |
| <i>P. collybita brehmii</i> | - | 5 | 5 | - | 16 | - |
| <i>P. trochilus</i> | - | 6.558 | 6.558 | 5 | 38.679 | 38(17) |
| <i>P. trochilus trochilus</i> | - | - | - | - | 5 | - |
| <i>P. trochilus acredula</i> | - | 1 | 1 | - | 8 | - |
| <i>Phylloscopus</i> sp. | - | - | - | - | 107 | - |
| <i>Regulus regulus</i> | - | 125 | 125 | - | 946 | - |
| <i>R. ignicapillus</i> | - | 273 | 273 | - | 3.012 | 17(16) |
| <i>Muscicapa latirostris</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>M. striata</i> | 15 | 892 | 907 | 1(1) | 8.007 | 33(27) |
| <i>Ficedula parva</i> | - | - | - | - | 12 | - |
| <i>F. albicollis</i> | - | 1 | 1 | - | 11 | - |
| <i>F. hypoleuca</i> | 1.048 | 2.577 | 3.625 | 4 | 31.302 | 24(3) |
| <i>F. hypoleuca sibiricus</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>Panurus biarmicus</i> | - | 141 | 141 | 19(19) | 2.146 | 71(63) |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | - | 868 | 868 | 9(9) | 8.458 | 50(49) |
| <i>Parus palustris</i> | 29 | 11 | 40 | - | 422 | - |
| <i>P. montanus</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>P. cristatus</i> | 65 | 236 | 301 | 1(1) | 8.110 | 18(17) |
| <i>P. ater</i> | 35 | 636 | 671 | 3(3) | 13.173 | 11(9) |
| <i>P. caeruleus</i> | 1.489 | 2.050 | 3.539 | 24(24) | 43.664 | 181(173) |
| <i>P. major</i> | 852 | 2.092 | 2.944 | 35(33) | 48.342 | 187(177) |
| <i>Parus</i> sp. | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Sitta europaea</i> | 30 | 65 | 95 | - | 1.602 | - |
| <i>S. europaea caesia</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Tichodroma muraria</i> | - | - | - | - | 3 | - |
| <i>Certhia familiaris</i> | - | 8 | 8 | - | 64 | - |
| <i>C. brachydactyla</i> | 4 | 413 | 417 | 3(3) | 5.379 | 49(46) |
| <i>Remiz pendulinus</i> | - | 792 | 792 | 20(10) | 8.259 | 129(45) |
| <i>Oriolus oriolus</i> | - | 56 | 56 | - | 863 | 1(1) |
| <i>Picnonotus barbatus</i> | - | 3 | 3 | - | 4 | - |
| <i>Lanius collurio</i> | 8 | 53 | 61 | - | 1.138 | 1(1) |
| <i>L. minor</i> | 23 | 1 | 24 | - | 34 | - |
| <i>L. excubitor</i> | 37 | 64 | 101 | - | 1.642 | 6(6) |
| <i>L. excubitor meridionalis</i> | - | - | - | - | 7 | - |
| <i>L. senator</i> | 17 | 520 | 537 | 5(4) | 5.481 | 21(12) |
| <i>L. senator senator</i> | - | 1 | 1 | - | 36 | - |
| <i>L. senator badius</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>Tibagra senegala</i> | - | 1 | 1 | - | 5 | - |
| <i>Garrulus glandarius</i> | - | 66 | 66 | - | 925 | 6(4) |
| <i>Cyanopica cyana</i> | 39 | 236 | 275 | 1(1) | 4.536 | 7(4) |
| <i>Pica pica</i> | 202 | 96 | 298 | - | 3.336 | 13(10) |
| <i>P. pica melanotos</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>Pyrrhocorax graculus</i> | - | - | - | - | 72 | - |
| <i>P. pyrrhocorax</i> | 196 | 55 | 251 | - | 2.969 | 9(3) |
| <i>Corvus monedula</i> | 22 | 12 | 34 | - | 1.989 | 14(6) |
| <i>C. corone</i> | 5 | 4 | 9 | - | 419 | 5(4) |
| <i>C. corone corone</i> | 1 | - | 1 | - | 2 | - |
| <i>C. corax</i> | 18 | 4 | 22 | - | 715 | 17(5) |

TABLA I (continuación)

| | 1995 | | | GRAN TOTAL 1973-1995 | | |
|--|--------|-----------------|-------|-------------------------|-----------|------------------|
| | Pollos | Volan- deros | Total | Recupe- raciones | Anillados | Recupe- rados |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | 10 | 372 | 382 | 7 | 4.830 | 34(3) |
| <i>S. unicolor</i> | 281 | 877 | 1.158 | 10(7) | 13.450 | 55(29) |
| <i>Sturnus sp.</i> | — | 5 | 5 | — | 80 | — |
| <i>S. u. x S. v.</i> | — | 1 | 1 | — | 1 | — |
| <i>Passer domesticus</i> | 7 | 4.108 | 4.115 | 17(17) | 49.131 | 123(112) |
| <i>P. hispaniolensis</i> | — | 541 | 541 | — | 2.818 | 5(3) |
| <i>P. d. x P. b.</i> | — | 3 | 3 | — | 23 | — |
| <i>P. montanus</i> | 26 | 1.619 | 1.645 | 13(12) | 33.378 | 98(95) |
| <i>P. d. x P. m.</i> | — | — | — | — | 3 | — |
| <i>Passer sp.</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Petronia petronia</i> | — | 519 | 519 | 2(2) | 7.252 | 11(11) |
| <i>Montifringilla nivalis</i> | — | — | — | — | 7 | — |
| <i>Ploceus castaneiceps</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>P. cucullatus</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>P. melanocephalus</i> | — | 1 | 1 | — | 2 | — |
| <i>Quelea quelea</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Eupretes afer</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Estrilda perreini</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>E. troglodytes</i> | — | 3 | 3 | — | 39 | — |
| <i>E. astrild</i> | — | 27 | 27 | — | 111 | — |
| <i>E. melpoda</i> | — | 12 | 12 | — | 58 | — |
| <i>E. rhodopyga</i> | — | 1 | 1 | — | 1 | — |
| <i>Amandava amandava</i> | — | 99 | 99 | 2(2) | 1.176 | 4(3) |
| <i>Lonchura malaca</i> | — | 4 | 4 | — | 5 | — |
| <i>L. maja</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>L. punctulata</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Fringilla coelebs</i> | 3 | 2.893 | 2.896 | 16(12) | 49.941 | 170(126) |
| <i>F. coelebs coelebs</i> | — | — | — | — | 222 | — |
| <i>F. coelebs africana</i> | — | 324 | 324 | — | 858 | — |
| <i>F. teydea</i> | — | 24 | 24 | — | 244 | — |
| <i>F. montifringilla</i> | — | 131 | 131 | — | 1.676 | 2(1) |
| <i>Serinus serinus</i> | 154 | 7.005 | 7.159 | 22(20) | 77.946 | 153(109) |
| <i>S. canaria</i> | — | 53 | 53 | — | 1.114 | 2(2) |
| <i>S. citrinella</i> | — | 2.036 | 2.036 | 1 | 8.730 | 17(14) |
| <i>Carduelis chloris</i> | 243 | 6.127 | 6.370 | 30(23) | 56.942 | 193(135) |
| <i>C. carduelis</i> | 87 | 8.979 | 9.066 | 30(16) | 88.070 | 254(151) |
| <i>C. spinus</i> | — | 324 | 324 | 3(3) | 19.155 | 38(13) |
| <i>C. cannabina</i> | 48 | 4.724 | 4.772 | 21(10) | 50.674 | 92(48) |
| <i>C. flammea</i> | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>Loxia curvirostra</i> | — | 684 | 684 | — | 6.751 | 7(5) |
| <i>Bucanetes githagineus</i> | — | — | — | — | 53 | — |
| <i>Carpodacus erythrinus</i> | — | 5 | 5 | — | 18 | — |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | 1 | 94 | 95 | 1 | 1.643 | 4(3) |
| <i>P. p. iberiae</i> | — | 1 | 1 | — | 1 | — |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | — | 152 | 152 | — | 2.569 | 17(12) |
| <i>Calcarius lapponicus</i> | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>Plectrophenax nivalis</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>Emberiza citrinella</i> | — | 42 | 42 | — | 1.889 | 2(2) |
| <i>E. citrlus</i> | 2 | 844 | 846 | 1(1) | 9.821 | 40(37) |
| <i>E. cia</i> | — | 389 | 389 | 2(2) | 7.188 | 17(15) |
| <i>E. hortulana</i> | — | 148 | 148 | — | 845 | 1(1) |
| <i>E. pusilla</i> | — | 2 | 2 | — | 18 | — |
| <i>E. aureola</i> | — | 1 | 1 | — | 2 | — |
| <i>E. striolata</i> | — | — | — | — | 1 | — |
| <i>E. schoeniclus</i> | — | 4.015 | 4.015 | 117(97) | 58.372 | 848(596) |

TABLA I (continuación)

| | 1995 | | | GRAN TOTAL 1973-1995 | | |
|---|---------------|-----------------|----------------|-------------------------|------------------|----------------------|
| | Pollos | Volan- deros | Total | Recupe- raciones | Anillados | Recupe- rados |
| <i>E. schoeniclus schoeniclus</i> | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| <i>E. schoeniclus witherbyi</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>E. bruniceps</i> | - | - | - | - | 5 | - |
| <i>E. melanocephala</i> | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Emberiza sp.</i> | - | - | - | - | 2 | - |
| <i>Miliaria calandra</i> | 13 | 684 | 697 | 7(5) | 12.292 | 41(26) |
| Indeterminados | - | - | - | - | 80 | - |
| TOTALES | 14.820 | 166.772 | 181.592 | 1.882(1.249) | 2.013.978 | 14.213(7.774) |

TABLA II

| | 1995 | | | Especies | GRAN TOTAL 1980-1995 |
|--------------------------------|--------|------------|--------|----------|-------------------------|
| | Pollos | Volanderos | Total | | |
| ADENEX | 287 | 307 | 594 | 50 | 15.330 |
| E. O. ALBUFERA | - | 1.809 | 1.809 | 66 | 66.060 |
| ALCOR | 119 | 923 | 1.042 | 57 | 22.726 |
| ALDEBARAN | 18 | 1.003 | 1.023 | 48 | 6.228 |
| Alfonso Urmeneta, D. | - | 251 | 251 | 1 | 251 |
| ALULA | - | 900 | 900 | 63 | 13.251 |
| ANARI | 15 | - | 15 | 3 | 1.854 |
| ANDURIÑA | 34 | 288 | 322 | 29 | 5.142 |
| ANSE | - | 155 | 155 | 31 | 3.509 |
| ARCEA | 320 | 175 | 495 | 43 | 29.509 |
| ARDEIDAS | - | 32 | 32 | 9 | 5.261 |
| ARROYO/PALOMARES | 114 | 1 | 115 | 4 | 115 |
| Artacoz Labiano, A. | - | 361 | 361 | 2 | 361 |
| ATRICAPILLA | 37 | 199 | 236 | 29 | 3.727 |
| ATTHIS | 34 | 398 | 432 | 38 | 6.248 |
| AU D'ORNITOLOGIA | 78 | 3.949 | 4.027 | 91 | 31.154 |
| Banham, R. J. | - | 81 | 81 | 25 | 81 |
| Barcenilla Gonzalo, M. | - | 294 | 294 | 41 | 1.656 |
| BRINZAL | - | 63 | 63 | 7 | 107 |
| Brotons Floriá, A. | - | 9 | 9 | 6 | 49 |
| Cabello de Alba, F. | 56 | 174 | 230 | 27 | 1.709 |
| CARALLUMA | 46 | 494 | 540 | 56 | 15.354 |
| CARDUELIS | 120 | 7.037 | 7.157 | 71 | 39.337 |
| CATEDRA DE VERTEBRADOS | 31 | 326 | 357 | 30 | 41.438 |
| Cazorla Luque, B. | - | 1.175 | 1.175 | 42 | 31.576 |
| CENTROS DE RECUPERACION | 234 | 725 | 959 | 54 | 4.870 |
| CHAGRA | 44 | 2.879 | 2.923 | 75 | 4.947 |
| CHRYSAETOS | 3 | 25 | 28 | 16 | 1.337 |
| CICONIA | 211 | 1.120 | 1.331 | 21 | 29.543 |
| Costas Rodríguez, R. | 3 | 138 | 141 | 15 | 1.281 |
| COTURNIX | - | 199 | 199 | 13 | 1.578 |
| De Jaime Loren, C. | - | 88 | 88 | 18 | 1.221 |
| Díaz, V. y Díez, C. M. | 30 | 0 | 30 | 7 | 2.462 |
| Díaz Robledo, P. | 26 | 4 | 30 | 4 | 980 |
| Domínguez Conde, J. | - | 30 | 30 | 11 | 872 |
| Doval, G. y Martínez, F. | 37 | 9 | 46 | 1 | 365 |
| DUERO | 23 | 388 | 411 | 39 | 5.296 |
| E. A. DEL CINCA | 5 | 1.368 | 1.373 | 92 | 4.062 |
| EMA | 65 | 811 | 876 | 48 | 3.226 |
| ERITHACUS | 5 | 258 | 263 | 49 | 5.364 |
| ESTACION BIOL. DE DOÑANA | 2.543 | 11.310 | 13.853 | 167 | 109.571 |
| ESTACION ORNIT. A. SENRA | 57 | 443 | 500 | 40 | 1.221 |
| Fernández Baltanás, J. F. | - | 252 | 252 | 36 | 2.414 |
| Fernández Quintana, J. J. | 28 | 11 | 39 | 6 | 39 |
| FICEDULA | 396 | 51 | 447 | 5 | 4.656 |
| FORMA | 129 | 34 | 163 | 9 | 530 |
| GALA | 113 | 4.337 | 4.450 | 78 | 29.736 |
| García Piró, I. | - | 456 | 456 | 33 | 971 |
| García Rúa, A. | 17 | 14 | 31 | 8 | 1.527 |
| GCA | 3.393 | 38.264 | 41.657 | 179 | 330.884 |
| GEAC | 6 | 2.047 | 2.053 | 90 | 23.882 |
| GEODE | - | 125 | 125 | 11 | 8.109 |
| GOA | 25 | 158 | 183 | 32 | 8.659 |
| GOB-EIVISSA | - | 1.164 | 1.164 | 52 | 3.875 |
| GOB-FORMENTERA | 44 | 1.116 | 1.160 | 59 | 2.392 |
| GOB-MALLORCA | 522 | 8.816 | 9.338 | 113 | 77.733 |
| GOB-MENORCA | 100 | 4.087 | 4.187 | 83 | 39.042 |
| GOBP | 10 | 1.704 | 1.714 | 74 | 18.630 |
| González Cano, J. M. | - | 22 | 22 | 8 | 365 |
| GOO | 67 | 1.452 | 1.519 | 62 | 11.079 |

TABLA II (continuación)

| | 1995 | | | Especies | GRAN TOTAL 1980-1995 |
|---------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------|-------------------------|
| | Pollos | Volanderos | Total | | |
| GOSUR | 12 | 1.862 | 1.874 | 101 | 34.991 |
| GUEFILOS | - | 82 | 82 | 21 | 2.205 |
| Hill, L. A. | - | 79 | 79 | 1 | 379 |
| HORUS | - | 550 | 550 | 53 | 14.236 |
| IAN | - | 58 | 58 | 16 | 416 |
| ICONA Madrid | - | 194 | 194 | 1 | 6.290 |
| JARAMA | 147 | 1.193 | 1.340 | 49 | 2.343 |
| Jarne Vinacua, A. | - | 119 | 119 | 16 | 903 |
| KASKABELTZA | 11 | 200 | 211 | 27 | 7.093 |
| Lagares Latorre, J. L. | 38 | 5 | 43 | 5 | 1.132 |
| Leis Figueiras, J. L. | 28 | 232 | 260 | 25 | 260 |
| León García, A. | - | 136 | 136 | 24 | 1.162 |
| LLEBEIG | - | 371 | 371 | 37 | 755 |
| Lubian Garrido, D. | - | 241 | 241 | 27 | 15.273 |
| Lucio Moreno, P. | - | 13 | 13 | 1 | 1.194 |
| LUSCINIA | 1 | 5.991 | 5.992 | 96 | 25.984 |
| MALACA | 35 | 5.978 | 6.013 | 105 | 72.868 |
| MANCHEGO | 150 | 3.665 | 3.815 | 98 | 6.617 |
| MAR MENOR | 220 | 412 | 632 | 59 | 5.136 |
| MARJAL DEL MORO | - | 277 | 277 | 34 | 277 |
| MASIEGA | 292 | 303 | 595 | 38 | 11.300 |
| MILVUS-GOES | 15 | 2.412 | 2.427 | 61 | 34.667 |
| Molina Carneros, F. | 5 | 6.311 | 6.316 | 66 | 29.648 |
| Morales Martín, J. C. | - | 370 | 370 | 47 | 425 |
| Moreno Klemming, J. | 1.494 | 220 | 1.714 | 5 | 6.578 |
| MORENO-ATENCIA | - | 10 | 10 | 1 | 104 |
| NAUMANNI | 58 | 4 | 62 | 2 | 10.852 |
| NEVADENSIS | 296 | 2.526 | 2.822 | 99 | 20.919 |
| NYCTICORAX | - | 590 | 590 | 47 | 14.337 |
| PARQUE NACIONAL DE DOÑANA | 247 | 2.965 | 3.212 | 78 | 21.766 |
| Pérez Gómez, M. C. | 43 | 1 | 44 | 3 | 1.055 |
| Pérez Zabaleta | - | 517 | 517 | 37 | 1.174 |
| Peris, S. J. | 143 | 15 | 158 | 4 | 1.970 |
| PILLARA | 41 | 876 | 917 | 59 | 6.601 |
| Pinto Velasco, F. | - | 140 | 140 | 30 | 330 |
| RIAS BAIXAS | - | 1.034 | 1.034 | 68 | 12.344 |
| Rodríguez Martínez, R. | - | 235 | 235 | 39 | 1.004 |
| Rodríguez Rojas, A. | - | 42 | 42 | 17 | 262 |
| S'ALBUFERA | - | 431 | 431 | 32 | 5.143 |
| Sánchez Pérez, J. L. | - | 22 | 22 | 8 | 22 |
| Sánchez Sánchez, M. A. | - | 101 | 101 | 23 | 101 |
| SEGOVIA | 41 | 1 | 42 | 3 | 1.405 |
| SEO-CANTABRIA | 175 | 464 | 639 | 39 | 1.609 |
| SEO-MÁLAGA | 32 | 3.192 | 3.224 | 101 | 19.220 |
| SEO-MONTICOLA | 274 | 7.053 | 7.327 | 102 | 46.683 |
| SGHN | 557 | 229 | 786 | 41 | 2.151 |
| TROGLODYTES | 20 | 4.318 | 4.338 | 87 | 27.866 |
| URZ-LEON | - | 165 | 165 | 29 | 7.816 |
| Vadillo Sanz, J. C. | - | 83 | 83 | 22 | 522 |
| VOL | 74 | 69 | 143 | 13 | 14.219 |
| ZARAGOZA | 914 | 5.156 | 6.070 | 117 | 64.087 |
| ZORAMICLE | - | 438 | 438 | 55 | 6.176 |
| Zugasti Enrique, M. | 7 | 19 | 26 | 9 | 1.124 |
| TOTALES | 14.820 | 166.772 | 181.592 | - | - |

TABLA III

Calonectris diomedea (Pardela cenicienta)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 06009255 | D 4 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009258 | D 1 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009266 | D 4 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009327 | D 4 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009340 | D 1 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009449 | D 1 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009637 | D 1 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009650 | D 1 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009761 | D 4 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009812 | D 4 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009819 | D 4 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06009995 | D 1 | 06.09.1986 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 3 01 | 27.08.1994 | 39.08 N, 2.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2912 días. |
| 06012153 | D 4 | 07.09.1985 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3256 días. |
| 06012173 | D 1 | 07.09.1985 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3256 días. |
| 06012219 | D 4 | 07.09.1985 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3276 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 06012225 | D 4 | 07.09.1985 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3276 días. |
| 06031432 | D 4 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |
| 06031440 | D 4 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |
| 06031525 | D 4 | 20.08.1988 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2198 días. |
| 06031830 | D 4 | 20.08.1988 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2198 días. |
| 06031835 | D 4 | 20.08.1988 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2198 días. |
| 06031870 | D 4 | 20.08.1988 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2198 días. |
| 06031874 | D 1 | 20.08.1988 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2178 días. |
| 06031892 | D 4 | 20.08.1988 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2198 días. |
| 06039083 | D 4 | 20.08.1988 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2198 días. |
| 06039111 | D 1 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1827 días. |
| 06039137 | D 4 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1827 días. |
| 06039166 | D 4 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1827 días. |
| 06039168 | D 1 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1827 días. |
| 06039266 | D 1 | 20.08.1988 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2198 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 06048408 | D 4 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1827 días. |
| 06048475 | D 4 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |
| 06048495 | D 4 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |
| 06048650 | D 4 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1827 días. |
| 06048693 | D 4 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |
| 06048717 | D 1 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1807 días. |
| 06048722 | D 4 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1827 días. |
| 06048741 | D 4 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1827 días. |
| 06048750 | D 4 | 26.08.1989 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 02 | (31.07.1991) | 40.54 N, 00.48 E: | Calafat, Admella de Mar., Tarragona. España. 267 km. 704 días. 317 grados (NNO). |
| 06048774 | D 4 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |
| 06048778 | D 4 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |
| 06048779 | D 1 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |
| 06064810 | D 4 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |
| 06064886 | D 4 | 30.08.1991 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1903 días. |
| 06064918 | D 4 | 18.08.1990 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1470 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1092 días. |
| 06065481 | D 4 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06065487 | D 4 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06069907 | D 4 | 31.08.1991 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1092 días. |
| 06069913 | D 4 | 31.08.1991 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1092 días. |
| 06069927 | D 4 | 31.08.1991 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1092 días. |
| 06069933 | D 4 | 31.08.1991 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1092 días. |
| 06072037 | D 4 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06072044 | D 4 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06072203 | D 6 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06072269 | D 4 | 31.08.1991 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1072 días. |
| 06072272 | D 4 | 31.08.1991 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1072 días. |
| 06072477 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06072483 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073036 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073048 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073053 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073118 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 2 01 | 06.04.1994 | 39.26 N, 03.01 E: | Campos del Puerto. Mallorca (Islas Baleares). España. 34 km. 228 días. 12 grados (NNE). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 06073176 | D 6 | 10.09.1993 | 39.35 N, 02.25 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 99 | 30.03.1994 | 39.30 N, 02.20 E: | Entre I. De Toro-I. Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 11 km. 201 días. 217 grados (SSO). |
| 06073330 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073346 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073355 | D 1 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073356 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073404 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073406 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073419 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073420 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073436 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06073776 | D 4 | 3.03.1992 | 40.00 N, 03.50 E: | Ciudadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 3 34 | 09.04.1994 | 40.00 N, 03.50 E: | Ciudadella. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 757 días. |
| 06076398 | M 6 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06076399 | D 6 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 2 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06076443 | D 1 | 10.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 03 | 11.05.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 608 días. |
| 06076665 | D 6 | 05.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 721 días. |
| 06076673 | D 6 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06076687 | D 6 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06076688 | D 6 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06076691 | D 6 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |
| 06076699 | D 6 | 06.09.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 720 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|------------|---------------------|--|
| 06080132 | D 6 | 10.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 362 días. |
| 06080145 | D 1 | 10.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 3 00 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 362 días. |
| 06080148 | D 1 | 10.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 3 00 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 362 días. |
| 06080159 | D 1 | 10.05.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 3 00 | 07.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 454 días. |
| 06080174 | D 6 | 10.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 382 días. |
| 06080245 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06080320 | D 1 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 3 01 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06080326 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06080329 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06081021 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06081029 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06081057 | D 6 | 21.08.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 371 días. |
| 06083560 | D 3 | 04.11.1993 | 28.08 N, 15.32 W: | Punta de Arucas, Arucas. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN. |
| | 1 01 | 26.06.1994 | (11.40 S, 37.28 W): | Cosca Azul, Bahía. Brasil. Brasil. 5.013 km. 234 días. 211 grados (SSO). |
| 06083829 | D 3 | 07.11.1993 | 28.01 N, 15.25 W: | Tufía, Telde. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN. |
| | 1 01 | 26.06.1994 | (11.52 S, 37.37 W): | Sitio Do Conde, Bahía. Brasil. Brasil. 5.035 km. 231 días. 211 grados (SSO). |
| Puffinus puffinus (Pardela pichoneta) | | | | |
| 05016391 | D 4 | 25.02.1992 | 39.33 N, 02.29 E: | Calvia. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 2 34 | 20.02.1995 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 199 km. 1.091 días. 311 grados (ONO). |
| 05016451 | D 1 | 30.05.1990 | 39.33 N, 02.29 E: | Calvia. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 99 | 26.07.1992 | 45.30 N, 01.30 W: | Gironda. Gironde. Francia. 737 km. 788 días. 355 grados (NNO). |
| Hydrobates pelagicus (Paiño común) | | | | |
| 02331021 | D 4 | 05.09.1990 | 43.29 N, 03.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. Por CCEACA. |
| | 8 20 | 18.08.1994 | 43.29 N, 03.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. 0 km. 1.443 días. |
| 02331026 | D 4 | 05.09.1990 | 43.29 N, 03.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. Por CCEACA. |
| | 8 20 | 18.08.1994 | 43.29 N, 03.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. 0 km. 1.443 días. |
| 02402502 | D 4 | 26.08.1991 | 43.29 N, 03.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. Por SEO - Cantabria. |
| | 8 20 | 18.08.1994 | 43.29 N, 03.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. 0 km. 1.0883 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|---|
| 02402520 | D 4 | 26.08.1991 | 43.29 N, 3.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. Por SEO - Cantabria. |
| | 8 20 | 18.08.1994 | 43.29 N, 03.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. 0 km. 1.088 días. |
| 02402523 | D 4 | 26.08.1991 | 43.29 N, 03.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. Por SEO - Cantabria. |
| | 8 20 | 18.08.1994 | 43.29 N, 03.45 W: | Isla de Mouro. Cantabria. España. 0 km. 1.088 días. |
| 02489873 | D 4 | 14.07.1993 | 42.07 N, 08.51 W: | Cabo Silleiro, Baiona. Pontevedra. España. Por Rafael Costas Rodríguez. |
| | 8 20 | 03.07.1994 | 42.07 N, 08.51 W: | Cabo Silleiro, Baiona. Pontevedra. España. 0 km. 354 días. |
| 02489877 | D 4 | 14.07.1993 | 42.07 N, 08.51 W: | Cabo Silleiro, Baiona. Pontevedra. España. Por Rafael Costas Rodríguez. |
| | 8 20 | 15.06.1994 | 37.03 N, 08.47 W: | Ponta de Almadena, Faro. Algarve. Portugal. 563 km. 336 días. 179 grados (SSE). |
| Phalacrocorax aristotelis (Cormorán Moñudo) | | | | |
| 09009882 | D 1 | 14.04.1993 | 39.59 N, 04.05 E: | Islas Bledes, Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 2 00 | 05.04.1994 | 39.54 N, 04.15 E: | Isla del Rei, Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. 16 km. 356 días. 123 grados (ESE). |
| 09009949 | D 1 | 22.02.1992 | 39.59 N, 04.05 E: | Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 3 01 | 20.06.1992 | 40.00 N, 03.50 E: | Ciudadella. Menorca (Islas Baleares). España. 21 km. 119 días. 275 grados (ONO). |
| 09014539 | D 1 | 03.05.1994 | 42.13 N, 08.54 W: | Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. |
| | 2 34 | (01.09.1994) | 42.54 N, 09.16 W: | Ría de Finisterre. La Coruña. España. 82 km. 121 días. 337 grados (NNO). |
| 09014598 | D 1 | 27.05.1994 | 42.13 N, 08.54 W: | Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. |
| | 2 34 | (28.06.1994) | 43.04 N, 09.19 W: | Cabo Toruiñan. La Coruña. España. 100 km. 32 días. 339 grados (NNO). |
| 09018344 | D 1 | 18.06.1994 | 42.13 N, 08.54 W: | Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. |
| | 1 01 | (15.08.1994) | 42.49 N, 09.05 W: | Playa de Carnota. La Coruña. España. 68 km. 58 días. 346 grados (NNO). |
| 09018380 | D 1 | 12.06.1994 | 42.23 N, 08.56 W: | Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. |
| | 2 01 | 15.11.1994 | 42.33 N, 08.59 W: | Castro-Castiñeira, Ribeira. La Coruña. España. 18 km. 156 días. 347 grados (NNO). |
| 09018391 | D 1 | 12.06.1994 | 42.23 N, 08.56 W: | Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. |
| | 1 01 | (30.10.1994) | 42.33 N, 08.59 W: | Corrubedo, Ribeira. La Coruña. España. 18 km. 140 días. 347 grados (NNO). |
| 09018482 | D 1 | 12.06.1994 | 42.23 N, 08.56 W: | Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. |
| | 1 01 | 08.09.1994 | 42.30 N, 05.52 W: | El Grove. Pontevedra. España. 251 km. 88 días. 86 grados (ENE). |
| 10000136 | D 1 | 20.03.1991 | 39.59 N, 04.05 E: | Isla d'Addaia, Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 2 34 | 15.09.1992 | 39.54 N, 04.15 E: | Punta de S'Espera. Menorca (Islas Baleares). España. 16 km. 545 días. 123 grados (ESE). |
| Bubulcus ibis (Garcilla Bueyera) | | | | |
| 06012383 | D 1 | 23.06.1987 | 37.16 N, 06.04 W: | Pueblo del Río. Sevilla. España. Por Rafael Carmona Vilches. |
| | 2 11 | 15.01.1994 | 38.58 N, 08.29 W: | Azervadinha, Santarem. Ribatejo. Portugal. 282 km. 2.398 días. 312 grados (ONO). |
| F0052540 | D 3 | 18.05.1987 | 36.11 N, 05.55 W: | Tajo de Barbate. Cádiz. España. Por Catedra de Vertebrados. |
| | 1 49 | 01.10.1994 | 36.11 N, 05.45 W: | Tahivilla. Cádiz. España. 14 km. 2.693 días. 89 grados (ENE). |
| F0052782 | D 1 | 18.05.1987 | 36.12 N, 05.55 W: | Tajo de Barbate. Cádiz. España. Por Catedra de Vertebrados. |
| | 0 00 | (14.03.1994) | 32.22 N, 06.29 W: | Beni-Mellal. Marruecos. 429 km. 2.492 días. 187 grados (SSO). |
| F0054383 | D 1 | 07.06.1987 | 39.00 N, 05.32 W: | Embalse de Orellana. Badajoz. España. Por ADENEX. |
| | 2 40 | 26.04.1994 | 38.59 N, 05.14 W: | Pueblo de Alcocer. Badajoz. España. 25 km. 2.515 días. 93 grados (ESE). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|--|
| Ardena cinerea (Garza Real) | | | | |
| 08011026 | D 4 | 24.10.1994 | 27.54 N, 15.27 W: | Agtümes. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN. |
| | 2 01 | 29.10.1994 | 27.50 N, 15.26 W: | Vecindario. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 7 km. 5 días. 167 grados (SSE). |
| 09007629 | D 5 | 11.02.1992 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 3 03 | (15.08.1992) | 48.52 N, 08.05 E: | Beinheim. Bas-Rhin. Francia. 1.721 km. 186 días. 37 grados (NNE). |
| 09012691 | D 1 | 01.05.1992 | 40.55 N, 04.15 W: | Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 3 01 | 23.10.1994 | 40.35 N, 04.27 W: | Navalperal de Pinares. Avila. España. 40 km. 905 días. 204 grados (SSO). |
| G0008325 | D 0 | 22.10.1994 | 39.17 N, 02.03 W: | Villagordo del Jucar. Albacete. España. Por C. R. de Albacete. |
| | 2 43 | 26.10.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 35 km. 4 días. 153 grados (SSE). |
| G0012269 | D 1 | 04.05.1994 | 37.15 N, 06.56 W: | Marismas del Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 3 01 | 02.01.1995 | 37.13 N, 07.27 W: | Castro Marín, Faro. Algarve. Portugal. 45 km. 243 días. 265 grados (OSO). |
| Ciconia ciconia (Cigüeña Blanca) | | | | |
| -LV00417 | D 1 | 18.05.1985 | 40.17 N, 04.35 W: | Sotillo de la Adrada. Avila. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 28 | 03.09.1993 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 80 km. 3.030 días. 59 grados (ENE). |
| -LV00437 | D 1 | 08.06.1984 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 8 28 | 27.07.1986 | 37.16 N, 06.31 W: | Almonte. Huelva. España. 29 km. 779 días. 357 grados (NNO). |
| -LV00622 | D 1 | 30.05.1986 | 38.53 N, 06.58 W: | Valdesequera. Badajoz. España. Por CICONIA. |
| | 0 02 | (15.08.1994) | 38.53 N, 06.58 W: | Valdesequera. Badajoz. España. 0 km. 2.999 días. |
| -LV00931 | D 1 | 04.06.1983 | 39.28 N, 05.53 W: | Trujillo. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebrados. |
| | 1 01 | 15.02.1995 | 39.43 N, 06.18 W: | Talaván. Cáceres. España. 45 km. 4.272 días. 308 grados (ONO). |
| -LV01447 | D 1 | 08.06.1983 | 39.50 N, 05.40 W: | Central de Almaraz. Cáceres. España. Por ALCOR. |
| | 8 28 | 28.12.1994 | 39.03 N, 05.14 W: | Talarrubias. Badajoz. España. 94 km. 4.221 días. 156 grados (SSE). |
| -LV01515 | D 1 | 22.05.1985 | 40.20 N, 05.58 W: | Lagunilla. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. |
| | 8 28 | 06.05.1994 | 0.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 189 km. 3.271 días. 78 grados (ENE). |
| -LV01635 | D 1 | 13.05.1985 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 14.01.1993 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 2.803 días. 211 grados (SSO). |
| -LV01635 | D 1 | 13.05.1985 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 27.01.1992 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 2.450 días. 211 grados (SSO). |
| -LV01635 | D 1 | 13.05.1985 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 08.08.1991 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 2.278 días. 211 grados (SSO). |
| -LV01635 | D 1 | 13.05.1985 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 15.01.1994 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 3.169 días. 211 grados (SSO). |
| -LV01635 | D 1 | 13.05.1985 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 05.01.1995 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 3.524 días. 211 grados (SSO). |
| -LV01644 | D 1 | 26.05.1985 | 40.45 N, 03.22 W: | Valdenuño Fernández. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 25.12.1993 | 40.45 N, 03.10 W: | Yunquera de Henares. Guadalajara. España. 16 km. 3.135 días. 89 grados (ENE). |
| -LV01644 | D 1 | 26.05.1985 | 40.45 N, 03.22 W: | Valdenuño Fernández. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 14.02.1993 | 40.45 N, 03.10 W: | Yunquera de Henares. Guadalajara. España. 16 km. 2.821 días. 89 grados (ENE). |
| -LV01644 | D 1 | 26.05.1985 | 40.45 N, 03.22 W: | Valdenuño Fernández. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 24.12.1993 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 31 km. 3.134 días. 180 grados (S). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| -LV01669 | M 1 | 22.05.1986 | 40.42 N, 03.07 W: | Tortola de Henares. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 12.02.1992 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 33 km. 2.092 días. 219 grados (SSO). |
| -LV02141 | D 1 | 01.06.1988 | 38.52 N, 05.36 W: | Campanario. Badajoz. España. Por ADENEX. |
| | 8 28 | 18.01.1995 | 38.58 N, 05.48 W: | Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 20 km. 2.422 días. 302 grados (ONO). |
| -LV02405 | D 1 | 11.06.1984 | 38.52 N, 05.36 W: | Campanario. Badajoz. España. Por ACCIPITER. |
| | 8 28 | 18.01.1995 | 38.58 N, 05.48 W: | Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 20 km. 3.873 días. 302 grados (ONO). |
| -LV03005 | D 1 | 21.05.1987 | 38.44 N, 05.33 W: | Castuera. Badajoz. España. Por ADENEX. |
| | 8 28 | 18.01.1995 | 38.58 N, 05.48 W: | Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 33 km. 2.799 días. 320 grados (NNO). |
| -LV03098 | D 1 | 14.05.1988 | 41.43 N, 00.01 E: | Villanueva de Sigüenza. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. |
| | 3 01 | 01.04.1995 | 41.47 N, 00.10 W: | Sariñena. Huesca. España. 16 km. 2.513 días. 296 grados (ONO). |
| -LV03288 | D 1 | 25.05.1985 | 39.51 N, 05.27 W: | Peraleda de la Mata. Cáceres. España. Por ALCOR. |
| | 8 28 | 07.05.1994 | 39.51 N, 05.27 W: | Peraleda de la Mata. Cáceres. España. 0 km. 3.269 días. |
| -LV03965 | D 1 | 30.05.1987 | 40.49 N, 03.21 W: | Villaseca de Uceda. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 28 | 06.09.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 39 km. 2.656 días. 242 grados (OSO). |
| -LV03969 | D 1 | 30.05.1987 | 40.42 N, 03.07 W: | Tortola de Henares. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 14.01.1995 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 33 km. 2.786 días. 219 grados (SSO). |
| -LV03969 | D 1 | 30.05.1987 | 40.42 N, 03.07 W: | Tortola de Henares. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 15.01.1994 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 33 km. 2.422 días. 219 grados (SSO). |
| -LV03969 | D 1 | 30.05.1987 | 40.42 N, 03.07 W: | Tortola de Henares. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 09.02.1993 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 33 km. 2.082 días. 219 grados (SSO). |
| -LV03969 | D 1 | 30.05.1987 | 40.42 N, 03.07 W: | Tortola de Henares. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 31.01.1991 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 33 km. 1.342 días. 219 grados (SSO). |
| -LV03969 | D 1 | 30.05.1987 | 40.42 N, 03.07 W: | Tortola de Henares. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 27.02.1990 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 33 km. 1.004 días. 219 grados (SSO). |
| -LV03977 | D 1 | 23.05.1988 | 40.45 N, 03.10 W: | Yunquera de Henares. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 15.01.1993 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 35 km. 1.698 días. 208 grados (SSO). |
| -LV03977 | D 1 | 23.05.1988 | 40.45 N, 03.10 W: | Yunquera de Henares. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 26.12.1993 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 35 km. 2.043 días. 208 grados (SSO). |
| -LV04088 | D 1 | 01.06.1986 | 40.06 N, 03.41 W: | Seseña. Toledo. España. Por Antonio García Rua. |
| | 8 28 | 28.07.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 61 km. 2.979 días. 353 grados (NNO). |
| -LV04091 | D 1 | 01.06.1986 | 40.06 N, 03.41 W: | Seseña. Toledo. España. Por Antonio García Rua. |
| | 8 28 | 16.02.1995 | 40.15 N, 03.42 W: | V.R.S.U. de Pinto. Madrid. España. 16 km. 3.182 días. 355 grados (NNO). |
| -LV04245 | D 1 | 01.06.1986 | 40.06 N, 03.42 W: | Seseña. Toledo. España. Por Antonio García Rua. |
| | 8 28 | 16.02.1995 | 40.15 N, 03.42 W: | V.R.S.U. de Pinto. Madrid. España. 16 km. 3.182 días. 360 grados (N). |
| -LV04291 | D 1 | 01.06.1986 | 41.46 N, 00.19 W: | Lanaja. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. |
| | 1 76 | (30.10.1994) | 14.30 N, 09.21 W: | Bema, Diema. Malí. 3.152 km. 3.073 días. 198 grados (SSO). |
| -LV04358 | D 1 | 02.06.1985 | 42.51 N, 04.28 W: | Vado. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. |
| | 1 01 | 02.06.1994 | 42.52 N, 04.20 W: | Bustillo de Santullán. Palencia. España. 11 km. 3.287 días. 80 grados (ENE). |
| -LV04491 | D 1 | 05.06.1988 | 39.05 N, 05.28 W: | Navavillar de Pela. Badajoz. España. Por Cátedra de Vertebrados. |
| | 8 28 | 01.05.1994 | 39.09 N, 05.37 W: | Madrigalejo. Badajoz. España. 14 km. 2.156 días. 299 grados (ONO). |
| -LV04493 | D 1 | 05.06.1988 | 39.05 N, 05.28 W: | Navavillar de Pela. Badajoz. España. Por Cátedra de Vertebrados. |
| | 0 00 | (30.09.1993) | 15.16 N, 01.40 W: | Hombori. Malí. 2.672 km. 1.943 días. 170 grados (SSE). |
| -LV04621 | D 4 | 13.07.1987 | 42.28 N, 02.26 W: | Logroño. La Rioja. España. Por ANARI. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|---------------------|---|
| | 8 28 | 06.09.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 230 km. 2.612 días. 209 grados (SSO). |
| -LV04625 | D 1 | 01.07.1988 | 42.26 N, 02.34 W: | Navarrere. La Rioja. España. Por ANARI. |
| | 7 28 | 01.06.1994 | 42.36 N, 02.49 W: | Briñas. La Rioja. España. 27 km. 2.161 días. 312 grados (ONO). |
| -LV04682 | D 1 | 28.05.1986 | 38.51 N, 04.05 W: | Corral de Calatrava. Ciudad Real. España. Por MASIEGA. |
| | 0 00 | 14.04.1994 | 16.49 N, 02.59 W: | 180 km., NW de Tombouctou. Mali. 2.451 km. 2.878 días. 177 grados (SSE). |
| -LV04887 | D 1 | 28.05.1987 | 38.43 N, 04.10 W: | Almodovar del Campo. Ciudad Real. España. Por MASIEGA. |
| | 8 28 | 25.07.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 217 km. 2.615 días. 8 grados (NNE). |
| -LV04965 | D 1 | 08.06.1987 | 42.29 N, 04.45 W: | Quintanadiez. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. |
| | 7 28 | 07.06.1994 | 42.22 N, 04.38 W: | Villanueva de los Nabos. Palencia. España. 16 km. 2.556 días. 143 grados (SSE). |
| -LV05065 | D 1 | 20.06.1990 | 42.15 N, 03.04 E: | Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 28 | 22.09.1993 | 47.11 N, 07.27 E: | Altreu. Solothurn. Suiza. 648 km. 1.190 días. 30 grados (NNE). |
| -LV05065 | D 1 | 20.06.1990 | 42.15 N, 03.04 E: | Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 28 | 06.06.1994 | 47.11 N, 07.27 E: | Altreu. Solothurn. Suiza. 648 km. 1.447 días. 30 grados (NNE). |
| -LV05254 | D 1 | 29.05.1987 | 42.09 N, 04.02 W: | Villaverde-Mogina. Burgos. España. Por César Javier Palacios Palomar. |
| | 8 28 | 21.09.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 168 km. 2.672 días. 172 grados (SSE). |
| -LV05486 | D 1 | 03.06.1989 | 39.18 N, 05.42 W: | Casa Torres, Zorita. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebrados. |
| | 1 00 | (15.08.1993) | 39.18 N, 05.42 W: | Zorita. Cáceres. España. 0 km. 1.534 días. |
| -LV05576 | D 1 | 01.06.1987 | 39.30 N, 06.05 W: | Santa Marta de Magaseca. Cáceres. España. Por CICONIA. |
| | 0 00 | (07.05.1994) | 15.13 N, 07.20 W: | Nara. Mali. 2.701 km. 2.532 días. 182 grados (SSO). |
| -LV05722 | D 1 | 08.05.1988 | 38.53 N, 06.58 W: | Badajoz. Badajoz. España. Por ADENEX. |
| | 7 28 | 22.01.1994 | 36.32 N, 06.11 W: | V.R.S.U. de Puerto Real. Cádiz. España. 270 km. 2.085 días. 164 grados (SSE). |
| -LV06023 | D 1 | 25.05.1988 | 38.55 N, 06.20 W: | Mérida. Badajoz. España. Por ADENEX. |
| | 8 28 | 18.01.1995 | 38.58 N, 05.48 W: | Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 46 km. 2.429 días. 82 grados (ENE). |
| -LV06043 | D 1 | 25.05.1988 | 38.55 N, 06.20 W: | Mérida. Badajoz. España. Por ADENEX. |
| | 0 00 | (27.10.1994) | 17.23 N, 10.37 W: | Manoun. 45 km de Tamchekeh. Mauritania. 2.28 km. 2.346 días. 191 grados (SSO). |
| 01001113 | D 3 | 26.07.1993 | 37.53 N, 04.46 W: | Ribera de Córdoba, Córdoba. Córdoba. España. Por C.R.E.A. Los Villares. |
| | 1 35 | (03.10.1994) | 37.56 N, 04.40 W: | Alcolea. Córdoba. España. 10 km. 434 días. 57 grados (ENE). |
| 01002182 | D 1 | 31.05.1994 | 41.40 N, 00.51 E: | El Poal. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 3 41 | 02.08.1994 | 49.10 N, 08.38 E: | Ubstadr. Nordbaden (Karlsruhe). Alemania. 1.030 km. 63 días. 33 grados (NNE). |
| 01002184 | D 1 | 31.05.1994 | 41.40 N, 00.51 E: | El Poal. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 43 | 29.07.1994 | (41.59 N, 01.01 E): | Vilanova de la Barca. Lleida. España. 37 km. 59 días. 21 grados (NNE). |
| 09000647 | D 1 | 26.06.1990 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 7 29 | 10.03.1994 | 37.13 N, 07.26 W: | Castro Marín, Faro. Algarve. Portugal. 86 km. 1.353 días. 286 grados (ONO). |
| 09000748 | D 1 | 17.05.1988 | 37.13 N, 07.24 W: | Ayamonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 7 29 | 10.03.1994 | 37.13 N, 07.27 W: | Castro Marín, Faro. Algarve. Portugal. 4 km. 2.123 días. 270 grados (O). |
| 09003386 | D 1 | 17.05.1988 | 37.13 N, 07.24 W: | Ayamonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 7 29 | 01.02.1994 | 37.13 N, 07.27 W: | Lixeira, Castro Marín. Algarve. Portugal. 4 km. 2.086 días. 270 grados (O). |
| 09004270 | D 1 | 23.05.1990 | 37.13 N, 07.24 W: | Ayamonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 01 | (15.03.1993) | 37.13 N, 07.24 W: | Ayamonte. Huelva. España. 0 km. 1.027 días. |
| 09004843 | D 1 | 08.06.1994 | 36.41 N, 06.08 W: | Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez. |
| | 3 01 | 15.09.1994 | 36.41 N, 06.08 W: | Aeropuerto de Jerez Frontera. Cádiz. España. 0 km. 99 días. |
| 09005660 | D 1 | 07.06.1991 | 37.17 N, 06.23 W: | Hinojos. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 09005662 | 0 00 | 15.01.1995 | 17.15 N, 06.55 W: | Oualata. Mauritania. 2.227 km. 1.318 días. 181 grados (SSO). |
| | D 1 | 07.06.1991 | 37.17 N, 06.23 W: | Hinojos. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 8 28 | 03.04.1995 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 437 km. 1.396 días. 30 grados (NNE). |
| 09007520 | D 1 | 24.05.1990 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 0 00 | (15.10.1993) | 15.16 N, 01.40 W: | Hombori. Mali. 2.483 km. 1.240 días. 168 grados (SSE). |
| 09007727 | D 4 | 23.01.1993 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 1 43 | 24.04.1994 | 39.10 N, 05.54 W: | Miajadas. Cáceres. España. 211 km. 456 días. 3 grados (NNE). |
| 09007921 | D 1 | 27.05.1991 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 3 35 | (06.03.1995) | 38.11 N, 03.26 W: | Arquillos. Jaén. España. 252 km. 1.379 días. 65 grados (ENE). |
| 09008539 | D 1 | 30.05.1994 | 43.00 N, 04.00 W: | Bustamante. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A. |
| | 1 01 | 12.04.1995 | 42.12 N, 06.14 W: | Km 21 Ctra. Torneros-Truchas. León. España. 203 km. 317 días. 244 grados (OSO). |
| 09012300 | D 1 | 29.05.1993 | 36.29 N, 05.43 W: | Alcalá de los Gazules. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez. |
| | 2 10 | 18.02.1994 | 10.37 N, 08.39 W: | Mandiana. Guinea. Guinea. 2.889 km. 265 días. 186 grados (SSO). |
| 09012539 | D 1 | 26.05.1991 | 40.55 N, 04.15 W: | Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 3 03 | 04.06.1994 | 40.55 N, 04.15 W: | Abades. Segovia. España. 9 km. 1.105 días. |
| 09012630 | D 1 | 26.05.1991 | 40.55 N, 04.15 W: | Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 3 00 | (15.01.1995) | 16.32 N, 07.12 W: | Nema. Mauritania. 2.724 km. 1.330 días. 186 grados (SSO). |
| 09012742 | D 1 | 23.05.1992 | 40.55 N, 04.15 W: | Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 0 19 | 31.03.1995 | 28.30 N, 09.30 W: | Aoument, Ait Oussa. Marruecos. 1.460 km. 1.042 días. 200 grados (SSO). |
| 09012935 | D 1 | 01.06.1994 | 41.44 N, 00.26 E: | Almacelles. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 35 | (01.08.1994) | 41.41 N, 00.10 E: | Bellver de Cinca. Huesca. España. 22 km. 61 días. 255 grados (OSO). |
| 09013104 | M 1 | 19.05.1992 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 7 28 | 25.02.1995 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 1.012 días. 211 grados (SSO). |
| 09013105 | D 1 | 21.05.1992 | 40.40 N, 03.13 W: | Marchamalo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 2 01 | 13.07.1992 | 40.40 N, 03.13 W: | Marchamalo. Guadalajara. España. 0 km. 53 días. |
| 09013650 | D 1 | 24.05.1993 | 40.55 N, 04.15 W: | Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 8 28 | 15.06.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | Colmenar Viejo. Madrid. España. 50 km. 387 días. 125 grados (ESE). |
| 09013671 | D 1 | 19.05.1992 | 40.47 N, 03.41 W: | Guadalix de la Sierra. Madrid. España. Por ATHENE. |
| | 1 01 | 25.04.1994 | 36.32 N, 06.11 W: | Lag. Comisario. Puerto Real. Cádiz. España. 519 km. 706 días. 205 grados (SSO). |
| 09013881 | D 1 | 26.05.1993 | 40.18 N, 03.44 W: | Getafe. Madrid. España. Por EMA. |
| | 1 35 | 16.08.1993 | 40.15 N, 03.42 W: | Pinto. Madrid. España. 6 km. 82 días. 153 grados (SSE). |
| 09014007 | D 1 | 25.05.1994 | 40.47 N, 03.41 W: | Guadalix de la Sierra. Madrid. España. Por EMA. |
| | 2 43 | (31.07.1994) | 40.19 N, 03.38 W: | Perales del Río. Madrid. España. 52 km. 67 días. 175 grados (SSE). |
| 09014033 | D 1 | 25.05.1994 | 40.43 N, 03.51 W: | Manzanares el Real. Madrid. España. Por EMA. |
| | 2 43 | 16.08.1994 | 40.15 N, 03.42 W: | Pinto. Madrid. España. 53 km. 83 días. 166 grados (SSE). |
| 09014109 | D 1 | 04.06.1992 | 39.02 N, 04.10 W: | Piedrabuena. Ciudad Real. España. Por MASIEGA. |
| | 1 43 | 27.02.1995 | 38.59 N, 03.55 W: | Sancho Rey. Ciudad Real. Ciudad Real. España. 22 km. 998 días. 104 grados (ESE). |
| 09014200 | D 1 | 19.05.1993 | 38.43 N, 04.10 W: | Almodovar del Campo. Ciudad Real. España. Por MASIEGA. |
| | 1 01 | 22.07.1994 | 35.37 N, 01.48 E: | Tissimsilt. Argelia. 630 km. 429 días. 121 grados (ESE). |
| 09014615 | D 3 | 25.06.1993 | 38.59 N, 03.55 W: | Ciudad Real. Ciudad Real. España. Por MASIEGA. |
| | 3 43 | 20.04.1994 | 36.41 N, 06.08 W: | 5 km N. Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 321 km. 299 días. 217 grados (SSO). |
| 09014621 | D 1 | 28.05.1994 | 38.41 N, 04.07 W: | Puertollano. Ciudad Real. España. Por MASIEGA. |
| | 1 43 | 01.04.1995 | 33.37 N, 07.07 W: | Ben Slimane. Marruecos. 624 km. 308 días. 206 grados (SSO). |
| 09015181 | D 1 | 10.06.1992 | 37.17 N, 06.23 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 2 33 | 20.03.1995 | 37.17 N, 06.23 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 1.013 días. |
| 09015678 | D 1 | 11.06.1994 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 3 43 | (20.08.1994) | 37.10 N, 05.55 W: | C.T.R.S.U. de los Palacios. Sevilla. España. 17 km. 70 días. 129 grados (ESE). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| 09015697 | D 1 | 11.06.1994 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 2 01 | 28.08.1994 | 36.41 N, 06.08 W: | Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 65 km. 78 días. 185 grados (SSO). |
| 09016625 | D 1 | 18.06.1994 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 01 | 21.04.1995 | 30.31 N, 08.55 W: | Taroudant. Marruecos. 794 km. 307 días. 200 grados (SSO). |
| 09016629 | D 4 | 01.07.1994 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 76 | 27.07.1994 | 35.37 N, 05.17 W: | Martil. Marruecos. 196 km. 26 días. 158 grados (SSE). |
| 09017502 | D 1 | 24.05.1993 | 40.55 N, 04.15 W: | Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 0 00 | (18.05.1994) | 33.17 N, 07.35 W: | Berrechid. Marruecos. 898 km. 359 días. 200 grados (SSO). |
| 09017507 | D 1 | 28.05.1993 | 40.55 N, 04.15 W: | Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 1 01 | 19.06.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | Colmenar Viejo. Madrid. España. 50 km. 387 días. 125 grados (ESE). |
| 09017751 | D 1 | 04.06.1994 | 40.55 N, 04.15 W: | Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 1 43 | 29.08.1994 | 39.52 N, 04.02 W: | Toledo. Toledo. España. 118 km. 86 días. 170 grados (SSE). |
| 09018009 | D 1 | 22.05.1994 | 42.07 N, 01.09 W: | Ejea de los Caballeros. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 1 00 | 08.08.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 672 km. 78 días. 206 grados (SSO). |
| 09018027 | D 1 | 14.05.1994 | 37.56 N, 06.57 W: | Aroche. Huelva. España. Por Est. Ornit. Anastasio Senra. |
| | 3 01 | 16.06.1994 | 37.56 N, 06.57 W: | Aroche. Huelva. España. 0 km. 33 días. |
| 09018161 | D 1 | 02.06.1994 | 39.05 N, 04.37 W: | Puebla de Don Rodrigo. Ciudad Real. España. Por MASIEGA. |
| | 2 35 | 13.07.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | Colmenar Viejo. Madrid. España. 188 km. 41 días. 22 grados (NNE). |
| 09018516 | D 1 | 05.06.1994 | 41.00 N, 03.38 W: | Buitrago de Lozoya. Madrid. España. Por EMA. |
| | 3 43 | 31.07.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | VRSU Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 76 km. 56 días. 171 grados (SSE). |
| G0001222 | D 1 | 03.06.1983 | 39.44 N, 06.53 W: | Alcántara. Cáceres. España. Por ACCIPITER. |
| | 2 10 | 20.10.1994 | 13.49 N, 10.50 W: | Balandougou, Bafoulabe. Mali. 2.906 km. 4.157 días. 188 grados (SSO). |
| G0001415 | D 1 | 27.05.1980 | 41.26 N, 04.40 W: | Mojados. Valladolid. España. Por Encarnación Lázaro Mari. |
| | 1 01 | 31.01.1995 | 41.13 N, 04.51 W: | San Vicente del Palacio. Valladolid. España. 28 km. 5.362 días. 212 grados (SSO). |
| G0001559 | D 1 | 02.06.1980 | 36.01 N, 05.36 W: | Aciscar, Tarifa. Cádiz. España. Por Cátedra de Vertebrados. |
| | 0 00 | (22.02.1995) | 30.31 N, 08.37 W: | Arazane. Marruecos. 671 km. 5.378 días. 205 grados (SSO). |
| G0002856 | D 1 | 11.06.1981 | 40.52 N, 04.06 W: | Soto de Revenga. Segovia. España. Por Javier Sánchez Vaquero. |
| | 8 28 | 29.06.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | Colmenar Viejo. Madrid. España. 36 km. 4.766 días. 130 grados (ESE). |
| G0004485 | D 1 | 27.05.1986 | 40.47 N, 03.41 W: | Guadalix de la Sierra. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 3 01 | 30.10.1994 | 40.57 N, 03.43 W: | Gargantilla de Lozoya. Madrid. España. 18 km. 3.078 días. 351 grados (NNO). |
| G0004571 | D 1 | 11.06.1982 | 39.52 N, 05.20 W: | El Gordo. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebrados. |
| | 3 01 | 17.01.1994 | 39.52 N, 05.20 W: | El Gordo. Cáceres. España. 0 km. 4.238 días. |
| G0006745 | D 1 | 23.05.1988 | 37.51 N, 05.45 W: | Pedroso. Cádiz. España. Por Manuel Carlos Pérez Gómez. |
| | 8 29 | 14.11.1990 | 37.10 N, 06.57 W: | Punta Umbría. Huelva. España. 130 km. 905 días. 234 grados (OSO). |
| G0006747 | D 1 | 23.05.1988 | 37.51 N, 05.45 W: | Pedroso. Sevilla. España. Por Manuel Carlos Pérez Gómez. |
| | 8 29 | 01.08.1988 | 37.07 N, 06.31 W: | Marismas del Rocío. Huelva. España. 105 km. 70 días. 219 grados (SSO). |
| G0007418 | D 1 | 08.06.1989 | 40.53 N, 04.32 W: | Peromingo. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 7 28 | 14.03.1993 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 108 km. 1.375 días. 114 grados (ESE). |
| G0007418 | D 1 | 08.06.1989 | 40.53 N, 04.32 W: | Peromingo. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 7 28 | 09.02.1994 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 108 km. 1.707 días. 114 grados (ESE). |
| G0007418 | D 1 | 08.06.1989 | 40.53 N, 04.32 W: | Peromingo. Segovia. España. Por Grupo Segovia. |
| | 7 28 | 23.01.1995 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 108 km. 2.055 días. 114 grados (ESE). |
| G0009908 | D 1 | 24.05.1987 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. Por Javier Antonio Alonso López. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---------------------------------------|------|--------------|---------------------|---|
| | 2 10 | 15.01.1993 | 15.12 N, 09.35 W: | Takoutala, Niore du Sahel. Mali. 2.367 km. 2.063 días. 190 grados (SSO). |
| G0010937 | D 1 | 18.04.1987 | 37.13 N, 07.24 W: | Ayamonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 50 | 14.02.1994 | 37.15 N, 07.12 W: | Lepe. Huelva. España. 18 km. 2.494 días. 78 grados (ENE). |
| G0012626 | D 1 | 21.06.1980 | 40.43 N, 04.16 W: | El Espinar. Segovia. España. Por Cátedra de Vertebrados. |
| | 8 28 | 21.04.1993 | 40.39 N, 03.46 W: | Colmenar Viejo. Madrid. España. 42 km. 4.687 días. 99 grados (ESE). |
| G0013543 | D 1 | 10.06.1990 | 40.19 N, 03.30 W: | Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 7 28 | 03.03.1993 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 20 km. 997 días. 34 grados (NNE). |
| G0013543 | D 1 | 10.06.1990 | 40.19 N, 03.30 W: | Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 7 28 | 02.03.1994 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 20 km. 1.361 días. 34 grados (NNE). |
| G0013543 | D 1 | 10.06.1990 | 40.19 N, 03.30 W: | Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 7 28 | 06.02.1995 | 40.28 N, 03.22 W: | Alcalá de Henares. Madrid. España. 20 km. 1.702 días. 34 grados (NNE). |
| G0013569 | D 1 | 10.06.1990 | 41.00 N, 03.40 W: | Villavieja de Lozoya. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 2 17 | 03.04.1995 | 40.45 N, 03.46 W: | Soto del Real. Madrid. España. 29 km. 1.758 días. 196 grados (SSO). |
| G0013971 | D 1 | 28.05.1987 | 40.18 N, 03.44 W: | Las Torrecillas, Getafe. Madrid. España. Por Cátedra de Vertebrados. |
| | 8 28 | 03.04.1995 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 39 km. 2.867 días. 355 grados (NNO). |
| G0016973 | D 1 | 23.05.1992 | 37.54 N, 05.36 W: | Constantina. Sevilla. España. Por Manuel Carlos Pérez Gómez. |
| | 8 29 | 18.07.1993 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 209 km. 421 días. 180 grados (S). |
| G0017515 | D 1 | 11.06.1989 | 41.00 N, 03.40 W: | Villavieja de Lozoya. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 28 | 22.06.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | Colmenar Viejo. Madrid. España. 39 km. 1.837 días. 192 grados (SSO). |
| G0017532 | D 1 | 27.05.1989 | 40.59 N, 04.04 W: | Espirido. Segovia. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 5 50 | 12.03.1995 | 40.39 N, 04.42 W: | Avila. España. 64 km. 2.115 días. 235 grados (OSO). |
| G0017907 | D 1 | 25.05.1991 | 41.52 N, 00.18 W: | Poleñino. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. |
| | 3 35 | 16.05.1994 | 41.46 N, 00.20 W: | Lanaja. Huesca. España. 11 km. 1.087 días. 193 grados (SSO). |
| G0018561 | D 1 | 03.06.1990 | 36.15 N, 05.58 W: | Vejer de La Frontera. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez. |
| | 1 01 | 11.03.1994 | 36.16 N, 06.05 W: | C.N. 340, 22,5. Conil Frontera. Cádiz. España. 10 km. 1.377 días. 280 grados (ONO). |
| G0019321 | D 1 | 10.06.1989 | 39.37 N, 06.39 W: | Navas del Madroño. Cáceres. España. Por CICONIA. |
| | 2 35 | 10.03.1995 | 39.10 N, 07.52 W: | Valongo, Avis. Alto Alentejo. Portugal. 115 km. 2.099 días. 244 grados (OSO). |
| G0020541 | D 0 | 30.09.1994 | 36.46 N, 02.35 W: | Roquetas de Mar. Almería. España. Por Ama de Andalucía. |
| | 0 19 | (25.11.1994) | 35.18 N, 01.09 W: | Boudjemaa, Ain Temouchent. Argelia. 207 km. 56 días. 141 grados (SSE). |
| G0021581 | D 1 | 01.06.1991 | 41.58 N, 00.25 W: | Barbues. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. |
| | 2 71 | 18.07.1992 | 42.11 N, 01.36 W: | Arquedas. Navarra. España. 100 km. 413 días. 284 grados (ONO). |
| G0021797 | D 1 | 21.05.1991 | 39.29 N, 06.23 W: | Las Seguras, Cáceres. Cáceres. España. Por Ama de Extremadura. |
| | 1 00 | (13.02.1995) | (15.13 N, 07.20 W): | 50 km de Nara. Mali. 2.698 km. 1.364 días. 182 grados (SSO). |
| Plaralea leucorodia (Espátula) | | | | |
| G0011095 | D 1 | 11.07.1988 | 37.15 N, 06.56 W: | Marismas del Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 7 29 | 15.05.1993 | 38.24 N, 08.44 W: | Acude da Murta. Baixo Alentejo. Portugal. 203 km. 1.769 días. 309 grados (ONO). |
| G0011241 | D 1 | 28.07.1988 | 37.15 N, 06.56 W: | Marismas del Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 7 29 | 15.05.1993 | 38.24 N, 08.44 W: | Acude da Murta. Baixo Alentejo. Portugal. 203 km. 1.752 días. 309 grados (ONO). |
| G0011652 | D 1 | 26.03.1990 | 37.15 N, 06.56 W: | Marismas del Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|--|
| | 7 29 | 15.05.1993 | 38.24 N, 08.44 W: | Acude da Murta. Baixo Alentejo. Portugal. 203 km. 1.146 días. 309 grados (ONO). |
| G0011674 | D 1 | 26.03.1990 | 37.15 N, 06.56 W: | Marismas del Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 7 29 | 15.05.1993 | 38.24 N, 08.44 W: | Acude da Murta. Baixo Alentejo. Portugal. 203 km. 1.146 días. 309 grados (ONO). |
| G0012036 | D 1 | 07.04.1989 | 37.15 N, 06.56 W: | Marismas del Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | (15.01.1993) | 16.11 N, 16.33 W: | Maka Diama, Fleuve. Senegal. Senegal. 2.524 km. 1.379 días. 204 grados (SSO). |
| Phoenicopterus ruber (Flamenco) | | | | |
| 09001864 | D 1 | 17.06.1987 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 10 | 06.11.1994 | 40.42 N, 00.43 E: | Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 619 km. 2.699 días. 48 grados (ENE). |
| 09002397 | D 1 | 17.06.1987 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 0 02 | (08.07.1994) | 16.10 N, 15.40 W: | Lac de Guere, Diagle. Senegal. Senegal. 2.562 km. 2.578 días. 207 grados (SSO). |
| 09002794 | D 1 | 25.06.1986 | 38.27 N, 08.42 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 5 10 | 27.05.1994 | 38.27 N, 08.42 W: | Herdade do Pinheiro, Serubal. Baixo Alentejo. Portugal. 0 km. 2.893 días. |
| 09007122 | D 1 | 21.01.1988 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 0 19 | 12.04.1994 | 14.38 N, 17.27 W: | Guediawayay, Dakar. Senegal. Senegal. 2.794 km. 2.273 días. 210 grados (SSO). |
| 09010932 | D 1 | 18.08.1990 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | (15.01.1992) | 16.11 N, 16.32 W: | Maka Diama, Fleuve. Senegal. Senegal. 2.597 km. 515 días. 209 grados (SSO). |
| 09011681 | D 1 | 20.07.1991 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 10 | 06.11.1994 | 40.42 N, 00.43 E: | Sant Jaume D'Enveja. Tarragona. España. 619 km. 1.205 días. 48 grados (ENE). |
| 09016655 | D 1 | 02.07.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 01 | 08.11.1994 | 43.38 N, 04.13 E: | St. Laurent D'Algoize. Bouches-Du-Rhone. Francia. 1.049 km. 129 días. 43 grados (NNE). |
| 09016660 | D 1 | 02.07.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 6 21 | (17.08.1994) | 34.04 N, 06.50 W: | Salé. Marruecos. 386 km. 46 días. 209 grados (SSO). |
| 09016738 | D 1 | 02.07.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 0 01 | (18.10.1994) | 32.22 N, 06.29 W: | Beni Mellal. Marruecos. 549 km. 108 días. 197 grados (SSO). |
| 09016852 | D 1 | 02.07.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 5 76 | (09.09.1994) | 33.37 N, 10.12 E: | Limaya, Mareth. Túnez. Túnez. 1.407 km. 69 días. 101 grados (ESE). |
| 09016879 | D 1 | 02.07.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 3 10 | (15.10.1994) | 16.12 N, 16.31 W: | Keur Massene, N'Diogo. Mauritania. 2.595 km. 105 días. 209 grados (SSO). |
| 09017151 | D 1 | 02.07.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de la Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 0 00 | (14.10.1994) | 34.02 N, 06.51 W: | Khemisait Yaodine, Rabat. Marruecos. 390 km. 104 días. 209 grados (SSO). |
| Anser anser (Ansar Común) | | | | |
| 09001560 | D 2 | 24.11.1989 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|-------------------------------------|------|--------------|-------------------|--|
| | 8 29 | 22.09.1994 | 53.46 N, 12.09 E: | Sumpfsee, Gustrow. Rostock. Alemania. 2.349 km. 1.763 días. 31 grados (NNE). |
| 09002476 | D 4 | 16.06.1988 | 37.02 N, 06.20 W: | Marilópez. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 7 29 | 23.10.1994 | 52.45 N, 12.16 E: | Gülper See, Rathenow. Rostock. Alemania. 2.265 km. 2.320 días. 33 grados (NNE). |
| 09002476 | D 4 | 16.06.1988 | 37.02 N, 06.20 W: | Marilópez. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 8 29 | 22.08.1994 | 52.45 N, 12.16 E: | Gülper See, Rathenow. Rostock. Alemania. 2.265 km. 2.258 días. 33 grados (NNE). |
| 09002476 | D 4 | 16.06.1988 | 37.02 N, 06.20 W: | Marilópez. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 7 29 | 07.10.1993 | 52.45 N, 12.16 E: | Gülper See, Rathenow. Rostock. Alemania. 2.265 km. 1.939 días. 33 grados (NNE). |
| 09004767 | H 4 | 22.09.1991 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 12 | 19.11.1992 | 52.36 N, 05.54 E: | Kampereiland, Kampen. Overijssel. Holanda. 1.941 km. 424 días. 24 grados (NNE). |
| 09012325 | D 4 | 22.01.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 8 29 | 13.02.1995 | 51.22 N, 14.55 E: | SW Quolsdorf, Nieskey. Leipzig. Alemania. 2.321 km. 752 días. 39 grados (NNE). |
| 09012327 | H 3 | 22.01.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 30.10.1993 | 53.02 N, 05.54 E: | Polder de Deelen, Bouwmans Kam. Friesland. Holanda. 2.024 km. 281 días. 24 grados (NNE). |
| 09012354 | M 3 | 19.02.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 30.07.1994 | 54.19 N, 10.41 E: | Hohwacht. Schleswig-Holstein. Alemania. 2.328 km. 526 días. 28 grados (NNE). |
| Anas penelope (Anade Silbón) | | | | |
| 06081255 | M 4 | 30.11.1993 | 40.58 N, 01.30 W: | Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 10 | 08.01.1994 | 44.12 N, 00.38 E: | Port Ste. Marie, Agen. Lot-Et-Garonne. Francia. 399 km. 39 días. 25 grados (NNE). |
| Anas strepera (Anade Friso) | | | | |
| 06000715 | H 3 | 09.08.1991 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 2 10 | 31.10.1992 | 46.01 N, 00.47 W: | Genouille. Charente Maritime. Francia. 1.108 km. 449 días. 23 grados (NNE). |
| 06003409 | M 3 | 08.07.1986 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 08.10.1990 | 47.06 N, 01.37 W: | La Chevroliere. Loire-Atlantique. Francia. 1.192 km. 1.553 días. 18 grados (NNE). |
| Anas crecca (Cerceta Común) | | | | |
| 05002381 | M 4 | 13.11.1986 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 06.11.1993 | 47.15 N, 01.56 W: | Frossay. Loire-Atlantique. Francia. 1.199 km. 2.550 días. 16 grados (NNE). |
| 05017291 | M 4 | 20.01.1991 | 42.30 N, 08.52 W: | El Grove. Pontevedra. España. Por Mario Rafael González. |
| | 2 10 | 14.02.1993 | 46.19 N, 01.19 W: | La Fautre Mer. Vendee. Francia. 733 km. 756 días. 52 grados (ENE). |
| 05034737 | H 4 | 24.02.1994 | 39.29 N, 00.24 W: | Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera. |
| | 2 10 | 29.10.1994 | 39.40 N, 00.17 W: | Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. 22 km. 247 días. 26 grados (NNE). |
| 05036022 | H 2 | 06.10.1991 | 41.04 N, 01.34 W: | Laguna de la Zaida, Used. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 10 | 20.08.1992 | 49.19 N, 01.09 W: | Baie des Veys. Manche. Francia. 917 km. 319 días. 1 grado (NNE). |
| 05036040 | H 2 | 17.12.1991 | 40.58 N, 01.30 W: | Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 10 | (28.09.1992) | 46.49 N, 03.41 E: | Champlevois. Nièvre. Francia. 771 km. 286 días. 30 grados (NNE). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|---------------------|---|
| 05036063 | H 4 | 17.01.1992 | 40.58 N, 01.30 W: | Laguna de Gallocañta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 10 | 25.10.1992 | 45.16 N, 02.32 E: | Trizac. Cantal. Francia. 579 km. 282 días. 33 grados (NNE). |
| 05042675 | H 4 | 30.11.1993 | 40.58 N, 01.30 W: | Laguna de Gallocañta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 10 | 13.11.1994 | 45.42 N, 04.05 E: | Sr. Paul D'Uzore. Loire. Francia. 692 km. 348 días. 38 grados (NNE). |
| 05042845 | M 2 | 17.11.1992 | 40.58 N, 01.30 W: | Laguna de Gallocañta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 10 | 13.02.1993 | 46.19 N, 01.19 W: | La Faute Mer. Vendee. Francia. 594 km. 88 días. 1 grado (NNE). |
| F0029604 | H 2 | 23.12.1991 | 43.23 N, 04.17 W: | Oyambre, Comillas. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A. |
| | 2 01 | 03.08.1994 | 51.20 N, 12.25 E: | 13 km S, Leipzig. Leipzig. Alemania. 1.531 km. 954 días. 48 grados (ENE). |
| Anas platyrhynchos (Anade Real) | | | | |
| 07010560 | M 4 | 04.07.1986 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 22.10.1989 | 49.33 N, 26.19 E: | Ivanousty. Khmel'nitsk. 2.966 km. 1.206 días. 51 grados (ENE). |
| 07015061 | M 4 | 08.07.1986 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | (14.03.1995) | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. 737 km. 3.171 días. 53 grados (ENE). |
| 07019676 | M 1 | 03.06.1988 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 08.09.1992 | 44.52 N, 01.05 W: | Le Porge. Gironde. Francia. 984 km. 1.558 días. 25 grados (NNE). |
| 07023763 | H 4 | 15.04.1990 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltrebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | 19.12.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltrebre. Tarragona. España. 0 km. 1.709 días. |
| 07024065 | M 4 | 12.08.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltrebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | (15.02.1995) | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. 11 km. 552 días. 270 grados (O). |
| 07042027 | H 5 | 16.04.1992 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltrebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | 14.02.1995 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltrebre. Tarragona. España. 0 km. 1.034 días. |
| Anas clypeata (Pato Cuchara) | | | | |
| 06000512 | D 2 | 29.09.1986 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 2 10 | (15.06.1990) | 60.38 N, 60.18 E: | Ivdel. Sverdlovsk. USRR (Parte Asiática). 5.251 km. 1.355 días. 37 grados (NNE). |
| 06003553 | M 4 | 13.11.1986 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 2 10 | 24.02.1992 | 50.16 N, 03.02 E: | Lecluse. Nord. Francia. 1.658 km. 1.929 días. 24 grados (NNE). |
| Marmaronetta angustirostris (Cerceta Pardilla) | | | | |
| 05007759 | H 4 | 02.10.1990 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 2 10 | 06.09.1992 | 46.00 N, 05.10 E: | Chalamont. Ain. Francia. 1.343 km. 705 días. 40 grados (NNE). |
| Netta rufina (Pato Colorado) | | | | |
| 07027610 | H 4 | 02.08.1988 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 10 | 15.08.1994 | (38.03 N, 08.07 W): | Ferreira Do Alentejo. Baixo Alentejo. Portugal. 184 km. 2.204 días. 309 grados (ONO). |
| Aythya ferina (Porrón Común) | | | | |
| 07018154 | M 4 | 11.06.1986 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 2 10 | 22.10.1989 | 49.29 N, 25.18 E: | Plotych. Ternopol. Ucrania. 2.894 km. 1.229 días. 51 grados (ENE). |
| 07034370 | M 3 | 01.08.1991 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 2 10 | 17.09.1993 | 43.36 N, 01.25 W: | Liabende. Landes. Francia. 850 km. 778 días. 28 grados (NNE). |
| Milvus migrans (Milano Negro) | | | | |
| 07010890 | D 1 | 16.06.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|---------------------|--|
| 07017780 | 3 78 | 04.07.1994 | 37.16 N, 06.31 W: | Almonte. Huelva. España. 29 km. 18 días. 357 grados (NNO). |
| | D 1 | 22.06.1987 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| 07020760 | 2 40 | 31.05.1994 | 37.22 N, 06.40 W: | Carretera de Niebla. Huelva. España. 43 km. 2.535 días. 340 grados (NNO). |
| | D 1 | 02.06.1989 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| 07022655 | 1 01 | (15.11.1994) | (36.50 N, 03.00 E): | Tipaza. Argelia. 844 km. 1.992 días. 88 grados (ENE). |
| | D 4 | 23.06.1992 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| 07029506 | 2 38 | 26.05.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 702 días. |
| | D 1 | 27.05.1989 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| 07029998 | 2 38 | 26.05.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 1.825 días. |
| | D 1 | 20.06.1990 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| 07034938 | 1 01 | (18.01.1995) | 32.22 N, 06.29 W: | Aghbala, Beni Mellal. Marruecos. 514 km. 1.673 días. 179 grados (SSE). |
| | D 1 | 10.06.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| B0006451 | 0 00 | (27.09.1994) | 06.45 N, 01.35 W: | Abofour, Affinso, Kumasi. Ghana. 3.398 km. 474 días. 170 grados (SSE). |
| | D 1 | 04.08.1994 | 39.50 N, 06.01 W: | Villarreal de San Carlos. Cáceres. España. Por Ama de Extremadura. |
| B0009730 | 6 00 | 14.08.1994 | 37.42 N, 04.39 W: | Fernan Núñez. Córdoba. España. 265 km. 10 días. 153 grados (SSE). |
| | D 0 | 08.10.1992 | 37.16 N, 06.31 W: | Almonte. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| B0013037 | 3 01 | (30.05.1994) | 37.16 N, 06.50 W: | Moguer. Huelva. España. 28 km. 599 días. 270 grados (O). |
| | D 2 | 26.09.1991 | 42.28 N, 02.26 W: | Logroño. La Rioja. España. Por Medio Ambiente de La Rioja. |
| | 6 76 | 09.05.1994 | 42.20 N, 03.00 W: | Ojacastró. La Rioja. España. 48 km. 956 días. 252 grados (OSO). |
| Milvus milvus (Milano Real) | | | | |
| 07010653 | D 1 | 09.05.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 40 | 24.03.1995 | 37.16 N, 06.31 W: | Almonte. Huelva. España. 29 km. 319 días. 357 grados (NNO). |
| Neophron percnopterus (Alimoche) | | | | |
| G0016131 | D 4 | 30.09.1993 | 37.04 N, 04.51 W: | Campillos. Málaga. España. Por Consuelo Atencia Paez. |
| | 5 76 | 15.11.1993 | 38.51 N, 02.59 W: | Carrizosa. Ciudad Real. España. 256 km. 46 días. 38 grados (NNE). |
| Gyps fulvus (Buitre Leonado) | | | | |
| 11000182 | D 3 | 15.01.1989 | 39.55 N, 01.09 W: | Aras de Alpuente. Valencia. España. Por L'Albufera. |
| | 8 28 | 23.11.1993 | 42.39 N, 01.19 W: | Lumbier. Navarra. España. 304 km. 1.773 días. 357 grados (NNO). |
| 11000555 | D 3 | 23.10.1992 | 39.46 N, 06.00 W: | Las Cansinas Torrejón el Rubio. Cáceres. España. Por Ama de Extremadura. |
| | 3 35 | 14.01.1993 | 39.17 N, 06.19 W: | Aldea del Cano. Cáceres. España. 60 km. 83 días. 206 grados (SSO). |
| 11000634 | D 1 | 01.05.1990 | 41.31 N, 03.38 W: | Valdevacas de Montejo. Segovia. España. Por Grupo Doval y Martínez. |
| | 0 02 | 26.02.1995 | 41.33 N, 03.39 W: | Montejo de la Vega. Segovia. España. 3 km. 1.762 días. 339 grados (NNO). |
| 11000906 | D 1 | 22.05.1993 | 43.23 N, 03.19 W: | Candina, Oriñón. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A. |
| | 5 50 | 17.09.1993 | 42.49 N, 01.53 W: | Urdanoz. Navarra. España. 132 km. 118 días. 117 grados (ESE). |
| 11001137 | D 1 | 30.05.1992 | 41.29 N, 03.31 W: | Maderuelo. Segovia. España. Por Grupo Doval y Martínez. |
| | 1 01 | 10.10.1994 | 36.22 N, 06.40 E: | Hamma Bouziane, Constantine. Constantine. Argelia. 1.047 km. 863 días. 119 grados (ESE). |
| 11001473 | D 3 | 08.09.1994 | 41.38 N, 00.25 W: | Monegrillo. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 58 | 03.10.1994 | 36.13 N, 05.23 W: | Guadriario, San Roque. Cádiz. España. 739 km. 25 días. 217 grados (SSO). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|---|
| C0003354 | D 1 | 02.05.1989 | 41.31 N, 03.38 W: | Valdevacas de Montejo. Segovia. España. Por Félix Marrínez Olivás. |
| | 3 43 | 28.01.1995 | 41.35 N, 03.35 W: | Sanra Cruz de la Salceda. Burgos. España. 8 km. 2.097 días. 29 grados (NNE). |
| C0003652 | D 3 | 03.12.1994 | 36.53 N, 04.51 W: | El Chorro, Ardales. Málaga. España. Por Consuelo Atención Páez. |
| | 2 66 | 09.05.1995 | 36.09 N, 05.21 W: | Estrecho Gibraltar. Gibraltar. Gibraltar. 92 km. 157 días. 208 grados (SSO). |
| C0005523 | D 3 | 29.08.1994 | 42.18 N, 02.31 W: | Viguera. La Rioja. España. Por Medio Ambiente de La Rioja. |
| | 6 76 | 25.02.1995 | 40.27 N, 03.29 W: | Torrejón de Ardoz. Madrid. España. 220 km. 180 días. 201 grados (SSO). |
| C0005570 | D 0 | 27.12.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 5 76 | 06.01.1995 | 36.38 N, 04.30 W: | Torremolinos. Málaga. España. 182 km. 10 días. 102 grados (ESE). |
| C0006974 | D 6 | 21.12.1992 | 42.52 N, 07.04 W: | Cervantes. Lugo. España. Por C.R.E.P. «O Veral». |
| | 5 50 | 29.08.1994 | 38.58 N, 08.47 W: | Foros de Charneca, Santarem. Ribatejo. Portugal. 456 km. 6116 días. 198 grados (SSO). |
| Aegypius monachus (Buitre Negro) | | | | |
| 11001442 | D 3 | 15.11.1994 | 00.00 N, 00.00 W: | Localidad confidencial. Cáceres. España. Por Ama de Extremadura. |
| | 4 59 | 02.12.1994 | 39.04 N, 08.10 W: | Montargil, Portalegre. Ribatejo. Portugal. 203 km. 17 días. 245 grados (OSO). |
| 11001442 | D 3 | 15.11.1994 | 00.00 N, 00.00 W: | Localidad confidencial. Cáceres. España. Por Ama de Extremadura. |
| | 1 20 | 18.01.1995 | 11.18 N, 05.38 W: | Sola Bougouda, Sikasso. Mali. 3.171 km. 64 días. 179 grados (SSE). |
| Circus gallicus (Aguila Culebrera) | | | | |
| 09015520 | D 3 | 02.07.1993 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 5 43 | 10.09.1993 | 36.08 N, 05.27 W: | Bocafuegos, Algeciras. Cádiz. España. 137 km. 70 días. 156 grados (SSE). |
| Circus aeruginosus (Aguilucho Lagunero) | | | | |
| 07044035 | D 1 | 05.06.1993 | 42.05 N, 04.48 W: | Fuentes de Nava. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. |
| | 1 40 | 30.01.1994 | 41.19 N, 05.05 W: | Nava del Rey. Valladolid. España. 88 km. 239 días. 195 grados (SSO). |
| Circus pygargus (Aguilucho Cenizo) | | | | |
| 05012824 | M 2 | 08.07.1994 | 37.16 N, 06.31 W: | Almonre. Huelva. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 1 99 | 20.09.1994 | 40.40 N, 03.24 W: | Ribatejada. Madrid. España. 463 km. 74 días. 34 grados (NNE). |
| 05039584 | D 4 | 22.08.1993 | 42.15 N, 02.54 E: | Avinyanet de Puigventos. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 76 | (03.04.1994) | 31.18 N, 09.39 W: | Neknafa. Marruecos. 1.648 km. 224 días. 226 grados (OSO). |
| 05039949 | D 1 | 29.06.1994 | 42.11 N, 03.05 E: | Sant Pere Pescador. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 64 | 22.09.1994 | 42.31 N, 03.49 W: | Los Tremellos. Burgos. España. 567 km. 85 días. 276 grados (ONO). |
| 05042329 | D 1 | 07.09.1994 | 37.53 N, 03.53 W: | Fuerte del Rey. Jaén. España. Por Ama de Andalucía. |
| | 1 76 | 22.09.1994 | 36.28 N, 06.12 W: | C.R.E.A. San Fernando. Cádiz. España. 258 km. 15 días. 233 grados (OSO). |
| 05044948 | M 1 | 13.07.1993 | 40.35 N, 03.30 W: | Algete. Madrid. España. Por EMA. |
| | 1 01 | (15.12.1993) | 30.21 N, 09.30 W: | Aic Melloul. Marruecos. 1.259 km. 155 días. 207 grados (SSO). |
| Accipiter gentilis (Azor) | | | | |
| 07023661 | M 1 | 06.06.1988 | 42.27 N, 08.40 W: | Poyo. Pontevedra. España. Por Mario Rafael González. |
| | 2 44 | 24.02.1994 | 42.12 N, 08.37 W: | Mos. Pontevedra. España. 28 km. 2.089 días. 168 grados (SSE). |
| 08008451 | H 6 | 23.02.1994 | 40.53 N, 00.43 E: | Perello. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 3 10 | 05.03.1995 | 40.55 N, 00.24 E: | Paüls. Tarragona. España. 26 km. 375 días. 278 grados (ONO). |

TABLA III (continuación)

Accipiter nisus (Gavilán)

03051843 D 4 16.04.1994 35.53 N, 05.19 W: Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
 1 00 (01.05.1994) 43.13 N, 06.21 E: Cap. Benat, Lavandon. Var. Francia. 1.287 km. 15 días. 47 grados (ENE).

Buteo buteo (Razonero Común)

07000507 D 4 14.12.1993 38.35 N, 02.55 W: Puebla del Príncipe. Ciudad Real. España. Por MASIEGA.
 1 99 05.01.1994 38.59 N, 03.55 W: Emb. del Vicario, Ciudad Real. Ciudad Real. España. 97 km. 22 días. 297 grados (ONO).

07019185 D 1 31.05.1994 41.43 N, 00.46 E: Termens. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament.
 1 35 19.09.1994 41.45 N, 00.48 E: Vallfogona de Balaguer. Lleida. España. 4 km. 111 días. 36 grados (NNE).

08000718 D 4 04.02.1991 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament.
 0 00 10.05.1994 50.43 N, 16.40 E: Slupice, Dzierzoniow. Walbrzych. Polonia. 1.658 km. 1.191 días. 42 grados (NNE).

08011006 D 3 31.05.1994 28.01 N, 15.25 W: Telde. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN.
 8 20 30.11.1994 28.08 N, 15.27 W: Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 13 km. 183 días. 345 grados (NNO).

08011022 D 4 26.08.1994 28.07 N, 15.42 W: Agaete. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN.
 8 20 12.09.1994 28.08 N, 15.27 W: Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 24 km. 17 días. 85 grados (ENE).

B0012135 D 4 02.09.1994 42.23 N, 01.46 E: Bellver de Cerdanya. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament.
 2 76 21.09.1994 42.41 N, 00.47 E: Viella. Lleida. España. 87 km. 19 días. 292 grados (ONO).

B0012225 D 4 28.08.1994 42.36 N, 01.14 E: Lladros. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament.
 0 46 21.12.1994 42.36 N, 01.14 E: Lladros. Lleida. España. 0 km. 115 días.

B0012227 D 4 28.08.1994 42.36 N, 01.14 E: Lladros. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament.
 2 38 13.03.1995 42.33 N, 01.13 E: Ribera de Cardos. Lleida. España. 5 km. 197 días. 193 grados (SSO).

B0014587 D 1 09.06.1991 38.53 N, 06.58 W: Badajoz. Badajoz. España. Por ADENEX.
 0 00 10.04.1994 38.36 N, 06.49 W: Almendral. Badajoz. España. 34 km. 1.036 días. 157 grados (SSE).

D0037964 D 1 30.05.1994 39.00 N, 01.52 W: Albacete. Albacete. España. Por C. R. de Albacete.
 1 35 11.01.1995 39.00 N, 01.52 W: Albacete. Albacete. España. 0 km. 226 días.

Hieraaetus pennatus (Aguila Calzada)

08001297 M 1 04.07.1993 39.54 N, 04.15 E: Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca.
 3 03(15.02.1994) 39.54 N, 04.15 E: Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 226 días.

08008107 H 1 17.07.1994 39.54 N, 04.15 E: Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca.
 3 49 05.04.1995 39.54 N, 04.15 E: Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 262 días.

09000514 D 1 11.07.1989 37.15 N, 06.18 W: Villamanrique de la Condesa. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
 4 46 02.08.1994 37.17 N, 06.23 W: Coto del Rey, Hinojos. Huelva. España. 8 km. 1.848 días. 296 grados (ONO).

Hieraaetus fasciatus (Aguila Perdicera)

10001582 D 1 05.05.1992 00.00 N, 00.00 E: Localidad confidencial. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament.
 1 43 05.01.1994 41.44 N, 01.17 E: Sedo, Torroja de Segarra. Lleida. España. 52 km. 610 días. 350 grados (NNO).

10001707 H 1 21.04.1993 00.00 N, 00.00 E: Localidad confidencial. Tarragona. España. Por Joan Real I Orti.
 1 01 11.02.1994 50.25 N, 03.36 E: Vicq. Nord. Francia. 1.033 km. 296 días. 8 grados (NNE).

Falco naumanni (Cernícalo Primilla)

04026899 H 4 01.05.1993 41.19 N, 00.21 W: Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
 8 20 01.05.1993 41.22 N, 00.26 W: Velilla de Ebro. Zaragoza. España. 8 km. 308 grados (ONO).

04044981 D 1 18.07.1992 41.48 N, 00.38 E: Algerri. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament.
 1 40 08.08.1992 44.12 N, 00.15 E: Xaintrailles. Lot-Er-Garonne. Francia. 268 km. 21 días. 353 grados (NNO).

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| 04045995 | M 1 | 05.07.1993 | 41.29 N, 00.10 W: | Bujaraloz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 1 49 | 30.04.1995 | 41.29 N, 00.10 W: | Salada Grande de Bujaraloz. Zaragoza. España. 0 km. 664 días. |
| 04046931 | D 1 | 20.06.1993 | 37.57 N, 05.01 W: | Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. |
| | 8 20 | 22.05.1994 | 37.57 N, 05.01 W: | Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 336 días. |
| 04046937 | H 4 | 20.06.1993 | 37.57 N, 05.01 W: | Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. |
| | 8 20 | 22.05.1994 | 37.57 N, 05.01 W: | Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 336 días. |
| 04046946 | D 1 | 20.06.1993 | 37.57 N, 05.01 W: | Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. |
| | 8 20 | 21.05.1994 | 37.57 N, 05.01 W: | Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 335 días. |
| 04054450 | D 1 | 12.06.1994 | 36.23 N, 05.15 W: | Manilva. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. |
| | 1 49 | 26.08.1994 | 37.13 N, 03.40 W: | Atarfe. Granada. España. 168 km. 75 días. 56 grados (ENE). |
| 04056062 | H 4 | 25.05.1994 | 41.22 N, 00.26 W: | Velilla de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 3 01 | 08.04.1995 | 41.10 N, 00.27 W: | Hijar. Teruel. España. 22 km. 318 días. 183 grados (SSO). |
| 04056618 | H 1 | 20.06.1994 | 37.15 N, 05.33 W: | El Arahal. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 4 00 | 22.07.1994 | 37.15 N, 05.33 W: | El Arahal. Sevilla. España. 0 km. 32 días. |
| 04056670 | H 1 | 20.06.1994 | 37.15 N, 05.33 W: | El Arahal. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 00 | 09.07.1994 | 37.15 N, 05.33 W: | El Arahal. Sevilla. España. 0 km. 19 días. |
| 04063645 | H 1 | 27.06.1994 | 41.32 N, 00.21 E: | Fraga. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 0 99 | (01.04.1995) | 28.56 N, 10.04 W: | Goulimine. Marruecos. 1.686 km. 278 días. 217 grados (SSO). |
| 05016742 | D 1 | 16.07.1988 | 40.19 N, 03.38 W: | Perales del Río. Madrid. España. Por Grupo Naumanni. |
| | 2 01 | 07.04.1995 | 40.19 N, 03.38 W: | Perales del Río. Madrid. España. 0 km. 2.456 días. |
| 05024152 | H 2 | 12.06.1992 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 07.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 694 días. 286 grados (ONO). |
| 05024312 | H 2 | 30.06.1992 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 09.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 678 días. 286 grados (ONO). |
| 05024336 | M 1 | 06.07.1992 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 0 02 | 05.03.1995 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. 0 km. 972 días. |
| 05029901 | H 1 | 05.07.1991 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 05.05.1992 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. 0 km. 305 días. |
| 05029962 | M 1 | 07.07.1990 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 12.04.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 645 días. |
| 05029983 | M 2 | 12.03.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 10.04.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 395 días. |
| 05029995 | H 2 | 27.03.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 16.03.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 355 días. |
| 05029997 | H 2 | 02.04.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 21.06.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 446 días. |
| 05029998 | H 2 | 02.04.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 30.06.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 455 días. |
| 05030014 | H 2 | 19.04.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 22.05.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 399 días. |
| 05030018 | H 2 | 23.04.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 20.03.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 322 días. |
| 05030018 | H 2 | 23.04.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 04.06.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 408 días. |
| 05030023 | H 2 | 07.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 29.03.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 327 días. |
| 05030025 | H 2 | 09.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 08.05.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 365 días. |
| 05030027 | M 2 | 10.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 22.05.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 378 días. |
| 05030031 | H 2 | 15.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 11.05.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 362 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 05030032 | H 2 | 20.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 16.03.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 301 días. |
| 05030032 | H 2 | 20.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 04.05.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 350 días. |
| 05030035 | M 2 | 20.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 04.06.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 381 días. |
| 05030037 | H 2 | 21.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 20.03.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 304 días. |
| 05030039 | M 2 | 28.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 21.06.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 390 días. |
| 05030040 | H 2 | 28.05.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 12.04.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 320 días. |
| 05030050 | M 2 | 06.06.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 02.06.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 362 días. |
| 05030054 | H 2 | 11.06.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 08.05.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 322 días. |
| 05030064 | H 2 | 14.06.1991 | 39.25 N, 03.07 W: | Campo de Criptana. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 05.05.1992 | 39.25 N, 03.07 W: | Campo de Criptana. Ciudad Real. España. 0 km. 326 días. |
| 05030070 | M 1 | 17.06.1991 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 15.05.1992 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. 0 km. 333 días. |
| 05033534 | M 2 | 02.06.1992 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 29.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 726 días. 286 grados (ONO). |
| 05033549 | M 1 | 12.06.1992 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 09.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 696 días. 286 grados (ONO). |
| 05036957 | M 2 | 01.05.1993 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 0 km. 364 días. |
| 05036960 | H 2 | 03.05.1993 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 05.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 367 días. 286 grados (ONO). |
| 05036965 | H 2 | 06.05.1993 | 39.22 N, 03.21 W: | Herencia. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 20.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 7 km. 379 días. 360 grados (N). |
| 05036970 | H 2 | 09.05.1993 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 07.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 363 días. 286 grados (ONO). |
| 05036990 | H 2 | 16.05.1993 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 09.06.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 389 días. 286 grados (ONO). |
| 05037048 | H 2 | 21.04.1992 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 13.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 752 días. 286 grados (ONO). |
| 05037101 | H 2 | 20.05.1993 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 16.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 361 días. 286 grados (ONO). |
| 05037107 | H 2 | 26.05.1993 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 09.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 348 días. 286 grados (ONO). |
| 05037113 | M 2 | 27.05.1993 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|---------------------|---|
| | 8 20 | 05.06.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 374 días. 286 grados (ONO). |
| 05037116 | M 2 | 28.05.1993 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 13.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 0 km. 350 días. |
| 05037136 | H 2 | 11.06.1993 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 09.05.1994 | 39.26 N, 03.21 W: | Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 332 días. 286 grados (ONO). |
| Faco tinnunculus (Cernícalo Vulgar) | | | | |
| 05001077 | D 1 | 02.06.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 8 20 | 23.06.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 386 días. |
| 05007690 | H 1 | 26.06.1994 | 37.33 N, 05.04 W: | Ecija. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 5 40 | 13.01.1995 | 37.41 N, 04.56 W: | La Carlota. Córdoba. España. 18 km. 201 días. 38 grados (NNE). |
| 05008680 | D 3 | 01.08.1987 | 37.13 N, 03.30 W: | Huтор Santillán. Granada. España. Por C.R.E.A. Las Mimbres. |
| | 1 43 | 04.11.1994 | 37.24 N, 05.59 W: | Sevilla. Sevilla. España. 220 km. 2.652 días. 276 grados (ONO). |
| 05011102 | D 2 | 21.11.1987 | 37.53 N, 04.46 W: | CREA los Villares, Córdoba. Córdoba. España. Por C.R.E.A. Los Villares. |
| | 6 31 | 01.01.1995 | 37.53 N, 04.46 W: | Villarrubia, Córdoba. Córdoba. España. 0 km. 2.598 días. |
| 05012880 | D 1 | 24.07.1994 | 36.28 N, 05.55 W: | Medina Sidonia. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 00 | 05.08.1994 | 36.41 N, 06.08 W: | Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 30 km. 12 días. 321 grados (NNO). |
| 05016531 | D 4 | 15.02.1993 | 39.35 N, 02.39 E: | Son Reus, Palma. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 99 | 21.02.1995 | 39.35 N, 02.39 E: | Son Reus, Palma. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 736 días. |
| 05028356 | D 1 | 01.08.1990 | 41.43 N, 02.27 E: | Campins. Barcelona. España. Por Grup Carala D'Aneillament. |
| | 2 40 | 21.01.1995 | 41.40 N, 01.16 E: | Cervera. Lleida. España. 98 km. 1.634 días. 267 grados (OSO). |
| 05032048 | H 1 | 27.06.1990 | 38.52 N, 05.36 W: | Campanario. Badajoz. España. Por AMA de Extremadura. |
| | 1 40 | (10.01.1995) | 39.30 N, 06.06 W: | Santa Marta de Magosca. Cáceres. España. 82 km. 1.658 días. 328 grados (NNO). |
| 05041450 | D 3 | 07.06.1994 | 28.05 N, 15.28 W: | Tamaraceite. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN. |
| | 8 20 | 23.06.1994 | 27.54 N, 15.27 W: | Agüimes. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 20 km. 16 días. 175 grados (SSE). |
| 05041819 | D 1 | 30.05.1993 | 39.21 N, 03.50 E: | Santanyi. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 2 01 | 15.09.1994 | 39.28 N, 03.08 E: | Felanitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 61 km. 473 días. 282 grados (ONO). |
| 05041962 | D 2 | 28.07.1993 | 38.58 N, 01.18 E: | San Antoni. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 49 | 31.07.1993 | 38.53 N, 01.23 E: | Sant Jordi. Ibiza y Formentera (Baleares). España. 11 km. 3 días. 142 grados (SSE). |
| F0004306 | D 1 | 25.06.1981 | 40.39 N, 03.08 W: | Taracena. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 1 03 | (23.11.1994) | (40.37 N, 03.10 W): | Guadalajara. Guadalajara. España. 4 km. 4.899 días. 217 grados (SSO). |
| F0051098 | D 1 | 16.06.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por Pedro Díaz Robledo. |
| | 1 01 | 23.09.1994 | 39.25 N, 02.56 W: | Pedro Muñoz. Ciudad Real. España. 326 km. 99 días. 22 grados (NNE). |
| Falco subbuteo (Alcotán) | | | | |
| 05039547 | D 1 | 15.08.1993 | 41.43 N, 00.00 W: | Villanueva de Sigena. Huesca. España. Por Grup Catala D'Aneillament. |
| | 2 99 | 03.10.1993 | 36.44 N, 04.05 E: | Tizi Ouzou. Argelia. 655 km. 49 días. 146 grados (SSE). |
| Falco eleonorae (Halcón de Elenonor) | | | | |
| 05015460 | D 1 | 09.09.1988 | 29.18 N, 13.33 W: | Isla de Montaña Clara. Lanzarote (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| | 0 00 | (01.06.1994) | 33.52 N, 07.03 W: | Shkirat. Marruecos. 797 km. 2.091 días. 48 grados (ENE). |
| F0012112 | D 1 | 29.08.1985 | 29.18 N, 13.33 W: | Isla de Montaña Clara. Lanzarote (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN. |
| | 1 01 | 19.08.1988 | 29.04 N, 13.38 W: | Teguise. Lanzarote (Islas Canarias). España. 27 km. 1.086 días. 197 grados (SSO). |

Coturnix coturnix (Codoniz)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 03112160 | M 2 | 13.05.1994 | 41.25 N, 01.23 E: | Querol. Tarragona. España. Por Grupo Coturnix. |
| | 2 10 | 03.09.1994 | 42.29 N, 01.12 W: | Sos del Rey Católico. Zaragoza. España. 244 km. 113 días. 299 grados (ONO). |
| 03132632 | M 2 | 10.07.1994 | 41.56 N, 02.19 E: | Folgueroles. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | 15.08.1994 | 42.45 N, 01.21 W: | Villanueva de Longida. Navarra. España. 314 km. 36 días. 287 grados (ONO). |

Porphyrrio porphyrio (Calamón Común)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 07041108 | D 3 | 08.08.1991 | 42.19 N, 03.07 E: | Pau. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 15 | (01.09.1994) | 43.21 N, 03.15 E: | Beziers. Hérault. Francia. 115 km. 1.120 días. 5 grados (NNE). |

Fulica atra (Focha Común)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 07002038 | M 4 | 13.04.1985 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 00 | 24.10.1985 | 35.00 N, 06.22 W: | Moulay Bousselham. Marruecos. 222 km. 194 días. 176 grados (SSE). |
| 07006937 | D 3 | 02.11.1989 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 01.08.1994 | 36.13 N, 05.23 W: | San Roque. Huelva. España. 131 km. 1.733 días. 152 grados (SSE). |
| 07012720 | D 1 | 10.06.1986 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 01 | 12.09.1994 | 46.59 N, 00.45 W: | St. Pierre des Echaubrognes. Deux-Sevres. Francia. 1.206 km. 3.016 días. 21 grados (NNE). |
| 07014592 | D 6 | 06.06.1987 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 28.02.1995 | 38.44 N, 07.59 W: | Arraiolos. Alto Alentejo. Portugal. 232 km. 2.824 días. 326 grados (NNO). |
| 07015330 | D 6 | 01.05.1987 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 15.10.1994 | 35.12 N, 06.10 W: | Oued Loukkus. Larache. Marruecos. 202 km. 2.724 días. 171 grados (SSE). |
| 07029049 | D 3 | 09.05.1990 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 01.11.1994 | 38.02 N, 08.45 W: | Lagoa Santo Andre. Baixo Alentejo. Portugal. 227 km. 1.637 días. 300 grados (ONO). |
| 07039023 | D 3 | 19.06.1991 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 01.11.1994 | 38.02 N, 08.45 W: | Lagoa Santo Andre. Baixo Alentejo. Portugal. 227 km. 1.231 días. 300 grados (ONO). |
| 07044247 | H 4 | 11.10.1993 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 2 62 | 24.10.1993 | 37.24 N, 06.01 W: | Camas. Sevilla. España. 15 km. 13 días. 16 grados (NNE). |

Fulica cristata (Focha Cornuda)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 07040869 | M 2 | 14.02.1993 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 2 10 | 16.10.1994 | 41.19 N, 07.00 W: | Barragem Vilarelhos, Braganca. Tras os Monte. Portugal. 457 km. 609 días. 350 grados (NNO). |

Himantopus himantopus (Cigüeñuela)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 04023419 | D 1 | 07.06.1991 | 39.26 N, 03.01 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 7 29 | 21.05.1993 | 39.13 N, 09.08 E: | Salina St. Gilla, Cagliari. Sardergha (Sardinia). Italia. 526 km. 714 días. 90 grados (E). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|--|
| 04023528 | D 1 | 04.07.1990 | 39.26 N, 03.01 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 7 29 | 27.05.1994 | 44.13 N, 12.02 E: | Salinas de Cervia, Forli. Forli. Italia. 915 km. 1.423 días. 51 grados (ENE). |
| 04023555 | D 4 | 16.05.1992 | 39.26 N, 03.01 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 7 29 | 21.05.1994 | 45.17 N, 08.05 E: | Livorno Ferraris. Torino. Italia. 771 km. 735 días. 30 grados (NNE). |
| 04031828 | D 1 | 14.07.1991 | 37.10 N, 05.55 W: | I. Menor, Palacios Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 3 10 | (15.11.1992) | 14.05 N, 16.42 W: | Ndangane (Sine-Saloum). Senegal. Senegal. 2.778 km. 490 días. 205 grados (SSO). |
| 04037710 | D 1 | 06.07.1991 | 39.26 N, 03.01 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 7 29 | 11.12.1993 | 38.16 N, 00.41 W: | Embalse del Hondo, Elche. Alicante. España. 345 km. 889 días. 249 grados (OSO). |
| 05017632 | M 4 | 07.04.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Málaga. |
| | 2 19 | 19.06.1994 | 34.19 N, 06.19 W: | Sidi Yahia du Gharb. Marruecos. 317 km. 803 días. 213 grados (SSO). |
| Charadrius dubius (Chorlito Chico) | | | | |
| 02182735 | D 4 | 14.12.1989 | 28.08 N, 15.32 W: | Arucas. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN. |
| | 8 20 | 11.11.1994 | 28.08 N, 15.32 W: | Arucas. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 0 km. 1.793 días. |
| 02271922 | H 3 | 21.06.1989 | 36.43 N, 04.38 W: | Río Guadalhorce, Cartama. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 25.03.1995 | 36.44 N, 04.32 W: | Río Guadalhorce, Campanillas. Málaga. España. 9 km. 2.103 días. 78 grados (ENE). |
| 02496931 | D 3 | 21.08.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Málaga. |
| | 8 20 | 29.09.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 404 días. |
| 02496957 | D 4 | 04.09.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por Grupo Málaga. |
| | 8 20 | 25.03.1995 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 10 km. 567 días. 280 grados (ONO). |
| 02518410 | H 4 | 15.04.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 26.04.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 376 días. |
| 02518411 | M 4 | 15.04.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 26.04.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 376 días. |
| 02518428 | H 4 | 21.04.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 28.04.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 372 días. |
| 02518441 | M 4 | 23.04.1993 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 09.04.1994 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 351 días. |
| 02566642 | M 4 | 21.04.1993 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. Por José Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 07.05.1994 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 381 días. |
| 02700189 | M 4 | 18.03.1995 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por SEO/MÁLAGA. |
| | 8 20 | 13.04.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 38 km. 26 días. 57 grados (ENE). |
| Charadrius hiaticula (Chorlito Grande) | | | | |
| 02061180 | D 5 | 21.02.1986 | 27.54 N, 15.27 W: | Arinaga, Agüines. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN. |
| | 8 20 | 31.08.1994 | 28.01 N, 15.25 W: | Playa de Melenara, Telde. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 13 km. 3.113 días. 14 grados (NNE). |
| Charadrius alexandrinus (Chorlito Patinegro) | | | | |
| 02027830 | H 4 | 26.01.1986 | 39.25 N, 03.01 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 08.10.1994 | 39.25 N, 03.01 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.177 días. |
| 02114268 | D 1 | 10.05.1992 | 43.15 N, 08.54 W: | Ponteceso. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 20.06.1994 | 43.15 N, 08.54 W: | Ponteceso. La Coruña. España. 0 km. 771 días. |
| 02186913 | M 1 | 19.06.1988 | 42.25 N, 08.39 W: | La Lanzada. Pontevedra. España. Por Mario Rafael González. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|--|
| | 8 20 | 25.05.1994 | 43.13 N, 08.41 W: | Baldao. Pontevedra. España. 88 km. 2.166 días. 358 grados (NNO). |
| 02277166 | D 1 | 04.07.1993 | 39.45 N, 03.03 E: | S'Albufera de Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. por P. Nat S'Albufera. |
| | 8 20 | 27.03.1994 | 39.45 N, 03.03 E: | S'Albufera de Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 266 días. |
| 02571823 | H 4 | 16.05.1993 | 43.13 N, 08.41 W: | Carballo. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 25.06.1994 | 43.15 N, 08.54 W: | Puenteceso. La Coruña. España. 16 km. 405 días. 282 grados (ONO). |
| 02593783 | H 3 | 26.08.1994 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Grupo Málaga. |
| | 8 20 | 27.03.1995 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 213 días. |
| Calidris minuta (Correlimos Menudo) | | | | |
| 02511232 | D 4 | 20.09.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 01 | (30.12.1992) | 40.43 N, 00.42 E: | Deltrebre. Tarragona. España. 14 km. 101 días. 41 grados (NNE). |
| 02513274 | D 4 | 12.09.1993 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 09.10.1994 | 39.25 N, 03.25 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. 275 km. 392 días. 118 grados (ESE). |
| Calidris ferruginea (Correlimos Zarapitín) | | | | |
| 02338583 | D 4 | 08.09.1993 | 36.32 N, 06.11 W: | Puerto Real. Cádiz. España. Por ADENEX. |
| | 8 20 | 19.07.1994 | 56.12 N, 16.24 E: | Ottemby. Oland. Suecia. 2.762 km. 314 días. 30 grados (NNE). |
| Calidris alpina (Correlimos Común) | | | | |
| 02058711 | D 0 | 18.04.1987 | 43.36 N, 05.48 W: | Gozon, Luanco. Asturias. España. Por ARCEA. |
| | 8 20 | 25.07.1994 | 53.02 N, 00.10 E: | Wrangle Tofts. Lincolnshire. Gran Bretaña. 1.136 km. 2.655 días. 20 grados (NNE). |
| 02437443 | D 3 | 27.11.1991 | 39.26 N, 03.01 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 09.10.1994 | 39.26 N, 03.01 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.047 días. |
| 02511172 | D 4 | 10.09.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 25 | 31.07.1994 | 54.22 N, 18.56 E: | Ujscie Wilsy K. Swibna. Gdansk. Polonia. 2.045 km. 689 días. 35 grados (NNE). |
| Gallinago gallinago (Agaghadiza Común) | | | | |
| 03014853 | D 4 | 15.02.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 24.12.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 313 días. |
| 03047143 | D 4 | 28.02.1991 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 24.12.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 665 días. |
| 04019204 | D 2 | 03.11.1990 | 36.43 N, 04.25 W: | Los Prados, Málaga. Málaga. España. Por Sergio Ramón León Rodríguez. |
| | 1 31 | 28.08.1994 | 61.50 N, 23.20 E: | Vahojarvi, Ikaalinen. Turku-Pori (Abo-Bjorneborg). Finlandia. 3.386 km. 1.394 días. 25 grados (NNE). |
| 04037752 | D 6 | 14.02.1992 | 39.19 N, 02.59 E: | Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 2 10 | (31.10.1993) | 44.09 N, 12.23 E: | Sala, Cesenatico. Forli. Italia. 945 km. 625 días. 52 grados (ENE). |
| 04057302 | D 2 | 16.04.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 30.10.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 197 días. |
| Limosa limosa (Aguja Colinegra) | | | | |
| 04000702 | D 4 | 20.01.1991 | 42.30 N, 08.52 W: | El Grove. Pontevedra. España. Por Mario Rafael González. |
| | 1 01 | 07.04.1995 | 47.24 N, 01.02 W: | Varades. Loire-Atlantique. Francia. 821 km. 1.538 días. 45 grados (NE). |
| Tringa totanus (Archibebe Común) | | | | |
| 03000855 | D 4 | 31.01.1987 | 42.30 N, 08.52 W: | El Grove. Pontevedra. España. Por Mario Rafael González. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|---|
| | 2 10 | 28.12.1992 | 49.19 N, 01.09 W: | Baie des Veys. Manche. Francia. 963 km. 2.158 días. 35 grados (NNE). |
| 03065453 | D 4 | 23.04.1991 | 40.58 N, 01.30 W: | Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 10 | 24.07.1994 | 50.15 N, 01.30 E: | Estuario del Somme. Somme. Francia. 1.057 km. 1.188 días. 11 grados (NNE). |
| 03065458 | D 4 | 24.04.1991 | 40.58 N, 01.30 W: | Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 10 | 21.08.1992 | 50.33 N, 01.33 E: | Baie de Canche. Pas-De-Calais. Francia. 1.090 km. 485 días. 11 grados (NNE). |
| Actitis hypoleucos (Andaríos Chico) | | | | |
| 02317122 | M 3 | 16.09.1989 | 36.13 N, 05.23 W: | Río Guadiaro, San Roque. Cádiz. España. Por Milvus - GOES. |
| | 2 01 | 18.11.1992 | 36.13 N, 05.23 W: | Río Guadiaro, San Roque. Cádiz. España. 0 km. 1.159 días. |
| 02518406 | D 6 | 14.04.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Corrés Guerrero. |
| | 8 20 | 14.04.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 365 días. |
| 02518449 | D 6 | 26.04.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 24.04.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 363 días. |
| Larus ridibundus (Gaviota Reidora) | | | | |
| 04001959 | H 4 | 31.10.1992 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 7 29 | 24.03.1994 | 47.35 N, 08.14 E: | Klingnauersrausee. Aargau. Suiza. 1.226 km. 509 días. 47 grados (ENE). |
| 04001962 | D 4 | 19.12.1992 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 8 20 | 18.12.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 43 km. 729 días. 148 grados (SSE). |
| 04003721 | D 4 | 07.09.1989 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 2 78 | 27.03.1994 | 51.00 N, 06.54 E: | Koln-Longerich. Koln. Alemania. 1.837 km. 1.662 días. 29 grados (NNE). |
| 04016323 | D 7 | 27.04.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 357 km. 579 días. 264 grados (OSO). |
| 04030553 | D 4 | 21.09.1990 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| | 7 28 | 10.05.1994 | 45.32 N, 04.11 E: | Craintilleux, Sury Le Comtal. Loire. Francia. 1.252 km. 1.327 días. 39 grados (NNE). |
| 04035307 | D 4 | 28.11.1992 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 7 28 | (10.09.1994) | 54.00 N, 10.47 E: | Timmendorfer Strand. Schleswig-Holstein. Alemania. 1.837 km. 651 días. 31 grados (NNE). |
| 04035338 | D 3 | 27.12.1992 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 43 km. 700 días. 148 grados (SSE). |
| 04035434 | D 5 | 30.01.1993 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 1 00 | 20.03.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 50 km. 414 días. 162 grados (SSE). |
| 04035481 | D 6 | 07.03.1993 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 1 40 | 12.04.1995 | 52.33 N, 04.37 E: | Castricum, Duinen. Noord-Holland. Holanda. 1.467 km. 766 días. 22 grados (NNE). |
| 04044148 | D 4 | 10.08.1993 | 40.37 N, 00.35 W: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 28 | 03.06.1994 | 45.32 N, 04.11 E: | Craintilleux, Sury le Comtal. Loire. Francia. 669 km. 297 días. 33 grados (NNE). |
| 04056024 | D 6 | 28.01.1994 | 40.58 N, 01.30 W: | Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 1 00 | 14.04.1994 | 47.10 N, 00.48 E: | Le Blanc. Indre-Et-Loire. Francia. 713 km. 76 días. 14 grados (NNE). |
| 04057032 | D 3 | 15.09.1993 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 8 20 | 22.01.1995 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 43 km. 494 días. 148 grados (SSE). |
| 04057046 | D 4 | 18.09.1993 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 7 28 | 06.06.1994 | 45.32 N, 04.11 E: | Craintilleux, Sury le Comtal. Loire. Francia. 842 km. 261 días. 47 grados (ENE). |
| 04057128 | D 4 | 02.10.1993 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 7 20 | 21.04.1994 | 51.20 N, 04.19 E: | Berendrecht. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1.339 km. 201 días. 24 grados (NNE). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 04058199 | D 6 | 02.01.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 7 28 | 10.05.1994 | 45.35 N, 04.14 E: | Forez. Loire. Francia. 848 km. 128 días. 47 grados (ENE). |
| 04058747 | D 3 | 11.12.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 7 28 | 08.04.1994 | 46.15 N, 05.13 E: | Viriat. Ain. Francia. 965 km. 118 días. 44 grados (NNE). |
| 04058763 | D 3 | 11.12.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 7 20 | 26.04.1994 | 51.04 N, 04.02 E: | Zele. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.). Bélgica. 1.328 km. 136 días. 23 grados (NNE). |
| 04058838 | D 4 | 11.12.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 7 20 | 08.04.1994 | 45.26 N, 04.23 E: | St. Etienne. Loire. Francia. 856 km. 118 días. 45 grados (NE). |
| 04058888 | D 4 | 13.11.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 28 | 17.04.1995 | 59.45 N, 18.44 E: | Norrtalje Hamn. Estocolmo. Suecia. 2.652 km. 155 días. 28 grados (NNE). |
| 04061200 | D 5 | 27.11.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 2 64 | 03.12.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | El Porcal. Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 6 días. |
| 04061365 | D 4 | 27.11.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 1 00 | 26.02.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de La Vega. Madrid. España. 13 km. 91 días. 212 grados (SSO). |
| 04065142 | M 4 | 09.10.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 43 km. 35 días. 148 grados (SSE). |
| 04065152 | H 4 | 29.10.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 43 km. 29 días. 148 grados (SSE). |
| 04065176 | H 3 | 05.11.1994 | 40.39 N, 03.46 W: | V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por EMA. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 43 km. 8 días. 148 grados (SSE). |
| 05009837 | D 1 | 17.06.1993 | 37.08 N, 06.10 W: | I. Mayor, Villafranco Guadal. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 0 99 | (20.10.1994) | 34.19 N, 06.19 W: | Sidi Yahia du Gharb. Marruecos. 313 km. 490 días. 182 grados (SSO). |
| 05014227 | D 6 | 04.02.1990 | 37.59 N, 01.08 W: | Rambla Salada, Murcia. Murcia. España. Por CARALLUMA. |
| | 7 28 | 17.04.1994 | 46.15 N, 05.13 E: | Viriat. Ain. Francia. 1.056 km. 1.533 días. 27 grados (NNE). |
| 05021279 | D 3 | 20.07.1992 | 41.41 N, 00.11 E: | Laguna de Pes, Belver. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 4 76 | 23.06.1994 | 39.40 N, 00.17 W: | Sagunto. Valencia. España. 227 km. 703 días. 190 grados (SSO). |
| 05040191 | D 6 | 14.02.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 0 99 | (19.01.1995) | 49.50 N, 19.00 E: | Bielsko-Biala. Bielsko-Biala. Polonia. 2.046 km. 704 días. 51 grados (ENE). |
| 05040201 | D 6 | 14.02.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 7 28 | 09.03.1995 | 50.43 N, 01.37 E: | Boulogne Sur Mer. Pas-De-Calais. Francia. 1.221 km. 753 días. 17 grados (NNE). |
| 05040201 | D 6 | 14.02.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 7 28 | (10.11.1994) | 50.43 N, 01.37 E: | Boulogne Sur Mer. Pas-De-Calais. Francia. 1.221 km. 634 días. 17 grados (NNE). |
| 05040201 | D 6 | 14.02.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 7 28 | 30.11.1994 | 50.43 N, 01.37 E: | Boulogne Sur Mer. Pas-De-Calais. Francia. 1.221 km. 654 días. 17 grados (NNE). |
| 05040215 | D 6 | 14.02.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | V.R.S.U. de Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 2 01 | 02.08.1993 | 47.56 N, 02.35 E: | Grand-Champ. Loirer. Francia. 975 km. 169 días. 27 grados (NNE). |

TABLA III (continuación)

| Larus audouinii (Gaviota de Audouin) | | | |
|--------------------------------------|------|------------|--|
| 05011583 | H 1 | 30.06.1990 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06005524 | 8 28 | 25.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.425 días. |
| | D 1 | 24.06.1985 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06005705 | 8 28 | 12.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.244 días. |
| | D 1 | 24.06.1985 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06006066 | 8 20 | 11.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.243 días. |
| | D 1 | 24.06.1985 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06006453 | 8 20 | 06.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.238 días. |
| | D 1 | 26.05.1985 | 39.53 N, 00.41 E: Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 8 28 | 29.03.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 81 km. 3.229 días. 354 grados (NNO). |
| 06007758 | D 1 | 24.06.1985 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06008009 | 2 66 | 18.04.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.220 días. |
| | D 1 | 24.06.1985 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06008494 | 8 28 | 28.04.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.230 días. |
| | H 1 | 24.06.1985 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06008590 | 8 28 | 19.04.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.221 días. |
| | M 1 | 24.06.1985 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06008605 | 8 28 | 25.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.257 días. |
| | D 1 | 24.06.1985 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06008934 | 8 20 | 03.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.235 días. |
| | D 1 | 24.06.1985 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06009950 | 8 28 | 31.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.263 días. |
| | D 1 | 10.06.1988 | 39.35 N, 02.19 E: Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| 06013763 | 8 29 | 10.05.1994 | 39.08 N, 02.56 E: Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 72 km. 2.160 días. 133 grados (ESE). |
| | D 1 | 24.06.1987 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06013963 | 8 28 | 25.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.527 días. |
| | D 1 | 24.06.1987 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06013973 | 2 64 | 29.04.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.501 días. |
| | D 1 | 24.06.1987 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06014124 | 1 34 | 16.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.518 días. |
| | D 1 | 21.06.1986 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06014517 | 3 01 | 21.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.891 días. |
| | D 1 | 21.06.1986 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06016948 | 8 28 | 26.04.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.866 días. |
| | D 1 | 24.06.1987 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06019005 | 8 20 | 04.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.506 días. |
| | D 1 | 24.06.1987 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06019017 | 8 20 | 11.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.513 días. |
| | D 1 | 24.06.1987 | 40.37 N, 00.35 E: Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|-------------|----------------------------|--|--|
| 06020723 | 8 28 H 1 | 30.05.1994 19.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.532 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06020747 | 2 01 D 1 | 05.06.1994 19.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.177 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06021051 | 8 20 D 1 | 15.05.1994 24.06.1987 | 40.37 N, 00.35 E: 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.156 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06021476 | 8 20 D 1 | 14.05.1994 19.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.516 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06021722 | 1 01 D 1 | (15.04.1994) 24.06.1987 | 40.14 N, 00.12 E: 40.37 N, 00.35 E: | Torreblanca. Castellón. España. 53 km. 2.126 días. 217 grados (SSO). Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06030501 | 6 34 D 1 | (23.05.1994) 24.06.1989 | 34.59 N, 02.20 W: 40.37 N, 00.35 E: | Berkane. Marruecos. 676 km. 2.525 días. 203 grados (SSO). Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06030628 | 8 28 D 1 | 11.08.1993 30.06.1990 | 36.43 N, 02.38 W: 40.37 N, 00.35 E: | Salinas Cerrillos, Las Marinas. Almería. España. 515 km. 1.509 días. 213 grados (SSO). Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06030714 | 7 29 D 1 | 02.10.1993 21.06.1988 | 33.00 N, 08.50 W: 40.37 N, 00.35 E: | Sidi Moussa. Marruecos. 1.189 km. 1.190 días. 227 grados (OSO). Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06030807 | 8 29 D 1 | 28.08.1992 30.06.1990 | 38.39 N, 00.03 E: 40.37 N, 00.35 E: | Salinas de Calpe. Alicante. España. 223 km. 1.529 días. 191 grados (SSO). Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06031930 | 3 01 D 1 | 28.04.1994 19.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: 39.08 N, 02.56 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.398 días. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| 06031958 | 8 29 D 1 | 11.05.1994 19.06.1988 | 39.08 N, 02.56 E: 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.152 días. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| 06034208 | 0 02 D 1 | 11.05.1994 30.06.1990 | 39.08 N, 02.56 E: 40.37 N, 00.35 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.152 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06034348 | 8 29 D 1 | 16.03.1994 24.06.1989 | 40.37 N, 00.35 E: 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.355 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06034392 | 7 29 D 1 | 30.07.1994 30.06.1990 | 36.01 N, 05.36 W: 40.37 N, 00.35 E: | Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 1.862 días. 228 grados (OSO). Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06034463 | 7 29 D 1 | 18.10.1992 19.06.1988 | 31.30 N, 09.48 W: 40.37 N, 00.35 E: | Sidi Kaouki, Essaouira. Marruecos. 1.375 km. 841 días. 225 grados (SO). Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06034540 | 8 29 D 1 | 20.08.1992 19.06.1988 | 38.39 N, 00.03 E: 40.37 N, 00.35 E: | Salinas de Calpe. Alicante. España. 223 km. 1.523 días. 191 grados (SSO). Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 06034620 | 8 20 D 1 | 08.05.1994 19.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.149 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 02.10.1993 | 33.00 N, 08.50 W: | Sidi Moussa. Marruecos. 1.189 km. 1.931 días. 227 grados (OSO). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|---------------------|---|
| 06034724 | D 1 | 19.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 29.07.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 2.231 días. 228 grados (OSO). |
| 06034813 | D 1 | 21.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 29 | 08.03.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.086 días. |
| 06034876 | D 1 | 21.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 18.10.1992 | 31.30 N, 09.48 W: | Sidi Kaouki, Essaouira. Marruecos. 1.375 km. 1.580 días. 225 grados (SO). |
| 06034889 | D 1 | 21.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 02.10.1993 | 33.00 N, 08.50 W: | Sidi Moussa. Marruecos. 1.189 km. 1.929 días. 227 grados (OSO). |
| 06034958 | D 1 | 21.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 29 | 17.03.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.095 días. |
| 06035000 | D 1 | 21.06.1988 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 28.07.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 2.228 días. 228 grados (OSO). |
| 06038352 | D 1 | 04.07.1989 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 2 08 | 09.05.1994 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas (I del Rey). Melilla. España. 0 km. 1.770 días. |
| 06038589 | D 1 | 22.06.1988 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 0 99 | (19.08.1994) | 35.04 N, 02.15 W: | Saidia. Marruecos. 17 km. 2.249 días. 129 grados (ESE). |
| 06045246 | D 1 | 16.06.1989 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 7 29 | 28.07.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 698 km. 1.868 días. 233 grados (OSO). |
| 06056795 | D 1 | 23.06.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 29 | (01.07.1994) | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 733 km. 738 días. 239 grados (OSO). |
| 06056814 | D 1 | 23.06.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 25.07.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 762 días. 228 grados (OSO). |
| 06057257 | D 1 | 12.06.1990 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 7 29 | 18.10.1992 | 31.30 N, 09.48 W: | Essaouira. Marruecos. 1.326 km. 859 días. 228 grados (OSO). |
| 06057311 | D 1 | 12.06.1990 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 7 29 | 22.01.1993 | 37.45 N, 00.51 W: | Salinas Mar Menor, Alcázares. Alicante. España. 271 km. 955 días. 209 grados (SSO). |
| 06057328 | D 1 | 12.06.1990 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 7 29 | 30.07.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 698 km. 1.509 días. 233 grados (OSO). |
| 06061994 | D 1 | 22.06.1993 | 38.55 N, 01.18 E: | I. S'Espardell, Eivissa, Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 99 | 25.08.1993 | 39.35 N, 02.39 E: | Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. 137 km. 64 días. 57 grados (ENE). |
| 06063852 | D 1 | 27.06.1991 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 7 29 | 02.12.1994 | (13.40 N, 16.32 W): | Palmerin, Missirah. Senegal. Senegal. 2.777 km. 1.254 días. 214 grados (SSO). |
| 06064026 | D 1 | 27.06.1991 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 7 29 | 02.10.1993 | 33.00 N, 08.50 W: | Sidi Moussa. Marruecos. 639 km. 828 días. 249 grados (OSO). |
| 06064079 | D 1 | 27.06.1991 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 9 76 | (22.03.1994) | 34.25 N, 04.39 W: | Taounare. Marruecos. 221 km. 999 días. 248 grados (OSO). |
| 06064280 | D 1 | 27.06.1992 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 7 29 | 18.10.1992 | 31.30 N, 09.48 W: | Essaouira. Marruecos. 798 km. 113 días. 241 grados (OSO). |
| 06064290 | D 1 | 27.06.1992 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 3 01 | 05.05.1994 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. 0 km. 677 días. |
| 06064985 | D 1 | 15.06.1991 | 38.54 N, 01.26 E: | I. Negre, Ibiza, Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 7 29 | 30.07.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 698 km. 1.141 días. 244 grados (OSO). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 06069510 | D 1 | 25.06.1991 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 29 | 10.05.1994 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Isla Baleares). España. 0 km. 1.050 días. |
| 06069545 | D 1 | 25.06.1991 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 46 | 03.06.1994 | 39.28 N, 03.08 E: | Felanitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 34 km. 1.074 días. 24 grados (NNE). |
| 06069545 | D 1 | 25.06.1991 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 7 34 | 25.05.1994 | 39.22 N, 03.07 E: | Santanyi. Mallorca (Islas Baleares). España. 24 km. 1.065 días. 32 grados (NNE). |
| 06069553 | D 1 | 25.06.1991 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 29 | 10.05.1994 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.050 días. |
| 06069575 | D 1 | 25.06.1991 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 29 | 10.05.1994 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.050 días. |
| 06069588 | D 1 | 25.06.1991 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 29 | 10.05.1994 | 39.11 N, 02.58 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.050 días. |
| 06069653 | D 1 | 25.06.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 7 29 | 02.10.1993 | 33.00 N, 08.50 W: | Sidi Moussa. Marruecos. 1.256 km. 464 días. 240 grados (OSO). |
| 06069685 | D 1 | 25.06.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 02 | 10.05.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 684 días. |
| 06070102 | D 1 | 30.06.1991 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 5 50 | 04.05.1993 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 674 días. |
| 06070174 | D 1 | 30.06.1991 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 18.10.1992 | 31.30 N, 09.48 W: | Sidi Kaouki, Essouira. Marruecos. 1.375 km. 476 días. 225 grados (SO). |
| 06070337 | D 1 | 30.06.1991 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 3 01 | 28.04.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.033 días. |
| 06070567 | D 1 | 05.07.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 24.07.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 749 días. 228 grados (OSO). |
| 06070769 | D 1 | 05.07.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 02.10.1993 | 33.00 N, 08.50 W: | Sidi Moussa. Marruecos. 1.189 km. 454 días. 227 grados (OSO). |
| 06070793 | D 1 | 05.07.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 29 | 28.08.1994 | 38.39 N, 00.03 E: | Salinas de Calpe. Alicante. España. 223 km. 784 días. 191 grados (SSO). |
| 06070830 | D 1 | 05.07.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 29 | 28.08.1992 | 38.39 N, 00.03 E: | Salinas de Calpe. Alicante. España. 223 km. 54 días. 191 grados (SSO). |
| 06070841 | D 1 | 13.07.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 3 01 | 11.06.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 698 días. |
| 06071033 | D 1 | 30.06.1991 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 34 | 02.05.1994 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. 81 km. 1.037 días. 174 grados (SSE). |
| 06071044 | D 1 | 30.06.1991 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 01 | 28.04.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.033 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|---------------------|--|
| 06071422 | D 1 | 30.06.1991 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 29 | 29.07.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 1.125 días. 228 grados (OSO). |
| 06071427 | D 1 | 30.06.1991 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 01 | 30.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.065 días. |
| 06077931 | D 1 | 29.06.1992 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 1 01 | 05.05.1994 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. 0 km. 675 días. |
| 06079396 | D 1 | 22.06.1993 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 1 01 | 06.05.1994 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. 0 km. 318 días. |
| 06080973 | D 1 | 16.06.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 0 02 | 27.01.1995 | 16.01 N, 16.30 W: | Saint Louis. Senegal. Senegal. 3.191 km. 225 días. 215 grados (SSO). |
| 06082028 | D 1 | 18.06.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | I. d'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 7 29 | 17.09.1994 | 28.03 N, 16.32 W: | El Medano. Tenerife (Islas Canarias). España. 2.311 km. 91 días. 241 grados (OSO). |
| 06086564 | D 1 | 30.06.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 9 01 | (06.10.1994) | 34.20 N, 06.34 W: | Kenitra. Marruecos. 940 km. 98 días. 224 grados (SSO). |
| 06088066 | D 1 | 24.06.1994 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 0 02 | 27.01.1995 | 16.01 N, 16.30 W: | Saint Louis. Senegal. Senegal. 2.548 km. 217 días. 216 grados (SSO). |
| 06088436 | D 1 | 28.06.1994 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA Madrid. |
| | 0 00 | 08.08.1994 | (35.04 N, 02.15 W): | Saidia. Marruecos. 17 km. 41 días. 129 grados (ESE). |
| 06088702 | D 1 | 29.06.1994 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid). |
| | 1 01 | (13.09.1994) | 35.04 N, 02.15 W: | Cabo de Aguas, Saidia. Melilla. España. 17 km. 76 días. 129 grados (ESE). |
| D0029868 | D 1 | 21.06.1984 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 0 00 | 01.05.1985 | 35.00 N, 06.22 W: | Moulay Bouselhan. Marruecos. 361 km. 314 días. 268 grados (OSO). |
| Larus argentatus cachinnans (Gaviota Patiamarilla) | | | | |
| 06007722 | D 1 | 25.05.1985 | 42.03 N, 03.11 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.04.1994 | 42.03 N, 03.11 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 3.254 días. |
| 06007943 | D 1 | 25.08.1985 | 42.03 N, 03.11 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.04.1994 | 42.03 N, 03.11 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 3.162 días. |
| 06008440 | D 1 | 25.05.1985 | 42.03 N, 03.11 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.09.1994 | 42.03 N, 03.11 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 3.407 días. |
| 06010818 | D 1 | 16.05.1993 | 37.42 N, 00.47 W: | Isla Perdiguera. Murcia. España. Por Juan Luis Castanedo García. |
| | 2 58 | 21.09.1994 | 37.38 N, 00.40 W: | Cabo de Palos. Murcia. España. 12 km. 493 días. 125 grados (ESE). |
| 06028842 | D 1 | 12.07.1988 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. Por Francisco Docampo Barrueco. |
| | 8 28 | 28.06.1993 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. 0 km. 1.812 días. |
| 06056393 | D 1 | 02.06.1991 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.04.1994 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.055 días. |
| 06060447 | D 8 | 09.08.1991 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 28 | 11.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 14 km. 1.006 días. 221 grados (SSO). |
| 06066718 | D 1 | 02.06.1991 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.04.1994 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.055 días. |
| 06066776 | D 1 | 02.06.1991 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 28.04.1994 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.061 días. |
| 06066884 | D 1 | 02.06.1991 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 24.04.1994 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.057 días. |
| 06066913 | D 1 | 02.06.1991 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.04.1994 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.055 días. |
| 06071081 | D 6 | 30.04.1994 | 35.10 N, 02.24 W: | Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Grupo Catala D'Anellament. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|---------------------|--|
| 06084888 | 1 01 | (02.05.1994) | 35.08 N, 01.50 W: | Ghazaouet. Argelia. 51 km. 2 días. 93 grados (ESE). |
| | D 1 | 02.07.1994 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. |
| | 3 01 | 19.10.1994 | 42.43 N, 09.00 W: | Puerto de Son. La Coruña. España. 73 km. 109 días. 190 grados (SSO). |
| 06085143 | D 1 | 02.07.1994 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. |
| | 1 00 | (15.08.1994) | 43.19 N, 08.50 W: | Malpica de Bergantiños. La Coruña. España. 5 km. 44 días. 180 grados (S). |
| 07001607 | D 1 | 04.07.1985 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 8 28 | 28.06.1993 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. 0 km. 2.916 días. |
| 07001615 | D 1 | 04.07.1985 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 8 28 | 28.06.1993 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. 0 km. 2.916 días. |
| 07012281 | D 1 | 04.07.1986 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 8 28 | 28.06.1993 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. 0 km. 2.551 días. |
| 07012373 | D 1 | 04.07.1986 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 8 28 | 28.06.1993 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. 0 km. 2.551 días. |
| 07019395 | D 1 | 02.06.1991 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.04.1994 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.055 días. |
| 07024464 | D 1 | 02.06.1991 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.04.1994 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.055 días. |
| 07024555 | D 1 | 02.06.1991 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.04.1994 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.055 días. |
| 07026663 | D 0 | 09.07.1988 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 28 | 28.06.1993 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. 0 km. 1.815 días. |
| 07030529 | D 1 | 09.07.1989 | 43.22 N, 08.50 W: | Islas Sisargas. La Coruña. España. Por Francisco Docampo Barrueco. |
| | 4 50 | 04.07.1994 | 43.22 N, 08.24 W: | Laxe, La Coruña. La Coruña. España. 35 km. 1.821 días. 89 grados (ENE). |
| 07033439 | D 1 | 22.06.1991 | 43.23 N, 04.24 W: | S. Vicente de la Barquera. Cantabria. España. Por ARCA. |
| | 1 00 | (01.12.1994) | 43.32 N, 05.40 W: | Gijón. Asturias. España. 103 km. 1.258 días. 279 grados (ONO). |
| 07043478 | D 1 | 21.05.1993 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 5 76 | 31.05.1994 | 39.29 N, 00.24 W: | Pinedo, Valencia. Valencia. España. 102 km. 375 días. 244 grados (OSO). |
| 07046633 | D 1 | 09.06.1994 | 39.33 N, 02.29 E: | Calvia. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 99 | (13.07.1994) | 39.35 N, 02.19 E: | Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 14 km. 34 días. 284 grados (ONO). |
| D0016541 | D 4 | 01.05.1983 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 23 | 22.04.1994 | 42.03 N, 03.14 E: | Islas Medas. Girona. España. 0 km. 4.009 días. |
| Sterna sandvicensis (Charrán Patinegro) | | | | |
| 03099332 | D 4 | 04.08.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 01 | 08.07.1993 | 43.22 N, 04.35 E: | Salin de Giraud, Beauduc. Bouches-Du-Rhone. Francia. 450 km. 338 días. 45 grados (NE). |
| 03104471 | D 4 | 06.09.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 06 | (15.12.1994) | 12.35 N, 16.20 W: | Ziguinchor. Senegal. Senegal. 3.525 km. 830 días. 212 grados (SSO). |
| Sterna hirundo (Charrán Común) | | | | |
| 03099269 | D 6 | 20.09.1991 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 44.59 N, 12.29 E: | Lag. Barbamarco, Porto Tolle. Ferrara & Rovigo. Italia. 1.083 km. 1.065 días. 59 grados (ENE). |
| 03104414 | D 4 | 03.09.1992 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 01 | 18.09.1994 | (40.43 N, 00.42 E): | Delta del Ebro. Tarragona. España. 14 km. 745 días. 41 grados (NNE). |
| 03121022 | D 4 | 25.07.1993 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |

TABLA III (continuación)

| | | | |
|--|--------------|------------------------------|---|
| 1 68 | (21.09.1994) | 43.30 N, 06.56 E: | Theoule Sur Mer. Alpes-Maritimes. Francia. 613 km. 423 días. 56 grados (ENE). |
| Sterna albifrons (Charrancito) | | | |
| 02059259 | D 1 | 10.06.1986 37.15 N, 06.56 W: | P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Ama de Andalucía. |
| 2 63 | 16.06.1994 | 37.01 N, 07.56 W: | Ludo, Faro. Algarve. Portugal. 92 km. 2.928 días. 253 grados (OSO). |
| 02059266 | D 1 | 10.06.1986 37.15 N, 06.56 W: | P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Ama de Andalucía. |
| 8 20 | 30.06.1994 | 37.01 N, 07.56 W: | Faro. Algarve. Portugal. 92 km. 2.942 días. 253 grados (OSO). |
| Alca torda (Alca Común) | | | |
| 05008231 | D 2 | 19.03.1987 36.44 N, 06.26 W: | 5 Millas de Chipiona. Cádiz. España. Por GOSUR. |
| 1 31 | 21.03.1995 | 49.20 N, 00.29 W: | Grave Sur Mer. Calvados. Francia. 1.480 km. 2.924 días. 17 grados (NNE). |
| Streptopelia turtur (Tórcola Común) | | | |
| 04036433 | D 2 | 15.06.1994 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| 8 20 | 27.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 316 días. |
| Tyto alba (Lechuza Común) | | | |
| 06076779 | D 1 | 20.06.1993 42.42 N, 02.36 W: | Urarte. Alava. España. Por C.R.E.P. Martioda. Dip. Foral. |
| 1 99 | (25.05.1994) | (42.52 N, 02.46 W): | Martioda. Alava. España. 22 km. 339 días. 323 grados (NNO). |
| 07023819 | D 1 | 17.05.1994 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grupo Catala D'Anellament. |
| 1 50 | 09.12.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. 11 km. 206 días. 270 grados (O). |
| 07023928 | D 4 | 15.07.1993 41.34 N, 02.14 E: | Parets del Valles. Barcelona. España. Por Grupo Catala D'Anellament. |
| 5 40 | 08.12.1993 | 41.35 N, 02.10 E: | Carretera Palau Plegamans. Barcelona. España. 5 km. 146 días. 288 grados (ONO). |
| 07024054 | D 1 | 20.05.1993 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 1 46 | 15.12.1994 | 40.46 N, 00.40 E: | Camarles. Tarragona. España. 6 km. 574 días. 333 grados (NNO). |
| 07046153 | D 3 | 09.07.1993 42.02 N, 00.34 W: | Almudevar. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza. |
| 2 01 | 03.03.1994 | 42.08 N, 00.28 W: | Banaries. Huesca. España. 13 km. 237 días. 36 grados (NNE). |
| D0037943 | D 1 | 06.07.1994 37.59 N, 04.46 W: | Cerro Muriano. Córdoba. España. Por C.R.E.A. Los Villares. |
| 1 40 | (29.11.1994) | 37.33 N, 05.04 W: | Ctra. Ecija-Osuna, Ecija. Jaén. España. 54 km. 146 días. 208 grados (SSO). |
| Orus scops (Autillo) | | | |
| 05028202 | D 1 | 27.07.1989 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 2 46 | 20.12.1993 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. 0 km. 1.607 días. |
| 05029371 | D 4 | 05.08.1990 39.25 N, 02.56 W: | Pedro Muñoz. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 8 20 | 09.05.1992 | 39.25 N, 02.56 W: | Pedro Muñoz. Ciudad Real. España. 0 km. 643 días. |
| F0035936 | D 4 | 12.05.1990 39.18 N, 02.48 W: | Socuellamos. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 8 20 | 19.04.1992 | 39.18 N, 02.48 W: | Socuellamos. Ciudad Real. España. 0 km. 708 días. |
| Bubo bubo (Buzo Real) | | | |
| 10001473 | D 3 | 25.06.1994 37.54 N, 06.33 W: | Aracena. Huelva. España. Por Grupo Leo Biaggi. |
| 3 01 | (02.08.1994) | 37.52 N, 06.37 W: | Linares de la Sierra. Huelva. España. 6 km. 38 días. 237 grados (OSO). |
| 10001678 | D 1 | 17.04.1993 38.35 N, 03.04 W: | Torre de Juan Abad. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 3 01 | (24.05.1994) | 38.11 N, 03.19 W: | Navas de San Juan. Jaén. España. 49 km. 402 días. 206 grados (SSO). |
| C0007366 | D 1 | 29.06.1993 42.25 N, 00.44 E: | Pont de Suert. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| 1 40 | 18.01.1994 | 42.31 N, 00.49 E: | Bohi. Lleida. España. 13 km. 203 días. 31 grados (NNE). |

TABLA III (continuación)

Athene noctua (Mochuelo Común)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 04038952 | D 2 | 25.08.1994 | 42.15 N, 03.04 E: | Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 40 | 04.09.1994 | 42.15 N, 03.04 E: | Castello d'Empuries. Girona. España. 0 km. 10 días. |
| 05006697 | D 3 | 23.06.1993 | 37.16 N, 06.04 W: | Puebla del Río. Sevilla. España. Por Grup Leo Biaggi. |
| | 2 50 | 23.07.1993 | 37.33 N, 05.04 W: | Ecija. Sevilla. España. 93 km. 30 días. 70 grados (ENE). |

Strix aluco (Carabo)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| 06047783 | D 4 | 14.04.1994 | 36.26 N, 05.09 W: | Estepona. Málaga. España. Por C.R.E.A. Pecho Venus. |
| | 1 01 | (27.06.1994) | 36.26 N, 05.09 W: | Estepona. Málaga. España. 0 km. 74 días. |
| 07041568 | D 1 | 06.06.1993 | 41.40 N, 02.15 E: | Amerlla del Vallés. Barcelona. España. Por Grupo Catala D'Anellament. |
| | 1 40 | 28.06.1993 | 41.41 N, 02.18 E: | La Garriga. Barcelona. España. 4 km. 22 días. 65 grados (ENE). |
| B0016581 | D 1 | 23.05.1992 | 43.25 N, 03.42 W: | Cubas. Cantabria. España. Por Isidoro Agüero Teja. |
| | 2 40 | 04.06.1994 | 43.20 N, 04.08 W: | Barcenaciones. Cantabria. España. 36 km. 742 días. 255 grados (OSO). |

Caprimulgus ruficollis (Choracabras Pardo)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 03031782 | M 3 | 21.09.1994 | 37.07 N, 06.31 W: | El Rocío. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 40 | 30.09.1994 | 37.07 N, 06.31 W: | El Rocío. Huelva. España. 0 km. 9 días. |

Apus apus (Vencejo Común)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 03019121 | D 4 | 21.06.1987 | 39.35 N, 02.39 E: | Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 19 | 18.06.1994 | 39.35 N, 02.39 E: | Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.554 días. |
| 03024944 | D 1 | 01.07.1991 | 39.25 N, 02.56 W: | Pedro Muñoz. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 5 50 | 06.06.1993 | 39.24 N, 03.12 W: | Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España. 22 km. 706 días. 265 grados (OSO). |
| 03088335 | D 4 | 13.07.1991 | 42.16 N, 07.39 W: | Tioira, Maceda. Orense. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 5 50 | (07.06.1994) | 42.20 N, 07.52 W: | Ourense. Ourense. España. 19 km. 1.060 días. 292 Grados (ONO). |

Apus pallidus (Vencejo Pálido)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 03014214 | D 4 | 17.06.1989 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.05.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 1.057 días. |
| 03014253 | D 4 | 17.06.1989 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.05.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 1.057 días. |
| 03014264 | D 4 | 17.06.1989 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.07.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 1.120 días. |
| 03014268 | D 4 | 17.06.1989 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.07.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 1.120 días. |
| 03014907 | D 4 | 17.06.1989 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.07.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 1.120 días. |
| 03014986 | D 4 | 17.06.1989 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.05.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 1.057 días. |
| 03039352 | D 4 | 11.05.1991 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.07.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 427 días. |
| 03060805 | D 1 | 07.07.1990 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.05.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 672 días. |
| 03060808 | D 4 | 07.07.1990 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.07.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 735 días. |
| 03060853 | D 4 | 07.07.1990 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.07.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 735 días. |
| 03073142 | D 4 | 07.07.1990 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.07.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 735 días. |
| 03073247 | D 4 | 07.07.1990 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.07.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 735 días. |
| 03089124 | D 4 | 13.07.1991 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|--|
| 03089876 | 8 20 | 11.07.1992 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 364 días. |
| | D 1 | 13.07.1991 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 7 21 | (15.03.1995) | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 1.341 días. |
| 03102502 | D 4 | 05.06.1992 | 28.22 N, 16.22 W: | Candelaria. Tenerife (Islas Canarias). España. Por ALDEBARAN. |
| | 2 50 | 13.04.1995 | 28.22 N, 16.22 W: | Candelaria. Tenerife (Islas Canarias). España. 0 km. 1.042 días. |
| Apus melba (Vencejo Real) | | | | |
| 03103237 | D 4 | 05.06.1993 | 36.44 N, 05.15 W: | Benaoján. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 36.44 N, 05.15 W: | Benaoján. Málaga. España. 0 km. 329 días. |
| 03103241 | D 4 | 05.06.1993 | 36.44 N, 05.15 W: | Benaoján. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 36.44 N, 05.15 W: | Benaoján. Málaga. España. 0 km. 329 días. |
| 03103260 | D 4 | 03.07.1993 | 36.44 N, 05.15 W: | Benaoján. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 36.44 N, 05.15 W: | Benaoján. Málaga. España. 0 km. 301 días. |
| Alcedo atthis (Martín Pescador) | | | | |
| 03072738 | H 3 | 14.07.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 30.10.1992 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 11 km. 108 días. 89 grados (ENE). |
| Coracias garrulus (Carraca) | | | | |
| 04041068 | D 1 | 18.07.1993 | 37.20 N, 05.24 W: | Marchena. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 5 50 | 11.06.1994 | 37.39 N, 04.49 W: | San Sebastián de Ballesteros. Córdoba. España. 62 km. 328 días. 55 grados (ENE). |
| Upupa epops (Abubilla) | | | | |
| 03103215 | D 4 | 16.05.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 23.04.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 342 días. |
| 03111730 | D 6 | 21.05.1994 | 41.59 N, 02.44 E: | Sant Gregori. Girona. España. Por Grupo Catala D'Anellament. |
| | 0 00 | 06.03.1995 | 33.19 N, 08.35 W: | El Jadida. Marruecos. 1.383 km. 289 días. 229 grados (OSO). |
| Jynx torquilla (Torcecuello) | | | | |
| 02598619 | D 4 | 04.09.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por ALULA. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 195 días. |
| Galerida cristata (Cogujada Común) | | | | |
| 02581443 | M 3 | 17.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 30.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 348 días. |
| Galerida theklae (Cogujada Montesina) | | | | |
| 02239115 | H 2 | 18.06.1988 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 18.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 2.191 días. |
| 02270007 | H 2 | 11.02.1989 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 24.07.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.989 días. |
| Riparia riparia (Avión Zapador) | | | | |
| 00297691 | H 4 | 17.04.1992 | 39.45 N, 03.03 E: | S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por P. Nat. S'Albufera. |
| | 8 20 | 15.07.1994 | 51.19 N, 03.45 E: | Drinkwaterbekkens, Braakman. Zeeland. Holanda. 1.286 km. 819 días. 2 grados (NNE). |
| 00649239 | M 3 | 24.09.1993 | 41.14 N, 00.32 E: | Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 02.07.1994 | 51.37 N, 04.13 E: | Philipsland Campweg. Zeeland. Holanda. 1.187 km. 281 días. 12 grados (NNE). |
| Hirundo rustica (Golondrina Común) | | | | |
| 00065521 | D 3 | 28.09.1985 | 39.45 N, 03.03 E: | Albufera de Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 7 46 | 27.02.1995 | 36.58 N, 04.16 W: | Alfarnatejo. Málaga. España. 708 km. 3.439 días. 246 grados (OSO). |
| 00420293 | D 2 | 01.10.1990 | 39.54 N, 00.05 W: | Burriana. Castellón. España. Por AU D ^o Ornitología. |
| | 1 01 | 04.06.1993 | 49.48 N, 04.36 E: | Ham Les Moines. Ardennes. Francia. 1.159 km. 977 días. 16 grados (NNE). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| 00435203 | M 4 | 09.04.1993 | 42.29 N, 06.05 W: | Bonillos. León. España. Por Manuel Zugasti y Enrique. |
| | 8 20 | 14.08.1994 | 42.29 N, 06.05 W: | Bonillos. León. España. 0 km. 492 días. |
| 00435227 | M 4 | 07.08.1993 | 42.29 N, 06.05 W: | Bonillos. León. España. Por Manuel Zugasti y Enrique. |
| | 8 20 | 14.08.1994 | 42.29 N, 06.05 W: | Bonillos. León. España. 0 km. 372 días. |
| 00437840 | D 4 | 22.04.1991 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 1 01 | 07.07.1992 | 49.18 N, 02.53 E: | Gilocourt. Oise. Francia. 1.519 km. 442 días. 20 grados (NNE). |
| 00470964 | D 4 | 23.04.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 842 días. |
| 00471221 | M 4 | 06.07.1991 | 36.43 N, 04.25 W: | Los Montes, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.03.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Los Montes, Málaga. Málaga. España. 0 km. 998 días. |
| 00478176 | H P | 15.09.1991 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 973 días. |
| 00487158 | D 3 | 16.08.1992 | 40.20 N, 05.58 W: | Lagunilla. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo. |
| | 8 20 | 25.07.1994 | 40.20 N, 05.58 W: | Lagunilla. Palencia. España. 0 km. 708 días. |
| 00487213 | M 4 | 15.06.1993 | 40.20 N, 05.58 W: | Lagunilla. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo. |
| | 8 20 | 17.07.1994 | 40.20 N, 05.58 W: | Lagunilla. Palencia. España. 0 km. 397 días. |
| 00495122 | D 2 | 22.08.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 721 días. |
| 00495123 | D 2 | 22.08.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 721 días. |
| 00495517 | D 4 | 25.04.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 475 días. |
| 00495518 | D 4 | 25.04.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 475 días. |
| 00495520 | D 4 | 25.04.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 475 días. |
| 00495522 | D 4 | 25.04.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 475 días. |
| 00500182 | M 4 | 17.04.1994 | 42.15 N, 03.04 E: | Castello d'Ampuries. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 40 | 01.05.1994 | 53.47 N, 09.25 E: | Gluckstandt. Scheleswig-Holstein. Alemania. 1.364 km. 14 días. 17 grados (NNE). |
| 00543503 | H 2 | 15.08.1992 | 38.44 N, 00.01 E: | Jalón. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 0 99 | 21.03.1995 | 30.30 N, 09.40 W: | Ouled Taima. Agadir. Marruecos. 1.271 km. 948 días. 226 grados (OSO). |
| 00544235 | H 0 | 18.04.1992 | 39.54 N, 00.05 W: | Burriana. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. |
| | 2 10 | (15.12.1994) | 06.17 N, 08.55 E: | Boje-Ebok. Nigeria. Nigeria. 3.842 km. 971 días. 164 grados (SSE). |
| 00568773 | M 4 | 27.04.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 28.02.1995 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 672 días. |
| 00584537 | M 4 | 04.06.1993 | 42.12 N, 08.37 W: | Mos. Pontevedra. España. Por ANDURMAÑA. |
| | 8 20 | 24.07.1994 | 42.12 N, 08.37 W: | Mos. Pontevedra. España. 0 km. 415 días. |
| 00599976 | D 1 | 20.06.1993 | 41.19 N, 00.38 E: | Bobera. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 21.04.1994 | 43.00 N, 09.24 E: | Barcaggio. Corse (Corsica). Francia. 745 km. 305 días. 72 grados (ENE). |
| 00615649 | M 4 | 07.05.1993 | 39.48 N, 04.16 E: | Illa de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 29.07.1993 | 51.10 N, 05.00 E: | Gell. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1.264 km. 83 días. 2 grados (NNE). |
| 00625813 | M 4 | 19.06.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo LUSCINIA. |
| | 8 20 | 11.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 357 días. |
| 00625826 | H 4 | 19.06.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo LUSCINIA. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 343 días. |
| 00636120 | M 4 | 24.04.1993 | 40.34 N, 03.15 W: | Azuquera. Guadalajara. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 1 40 | 05.04.1995 | 40.35 N, 03.15 W: | Alovera. Guadalajara. España. 1 km. 711 días. 36 grados (N). |
| 00655107 | M 3 | 03.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo LUSCINIA. |
| | 8 20 | 03.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 11 km. 274 días. 89 grados (ENE). |
| 00655209 | M 4 | 03.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo LUSCINIA. |
| | 8 20 | 30.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 362 días. |
| 00655226 | D 3 | 03.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo LUSCINIA. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 26 km. 406 días. 295 grados (ONO). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|--|
| 00655471 | M 3 | 17.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo LUSCINIA. |
| | 8 20 | 22.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 340 días. |
| 00655575 | M 4 | 17.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo LUSCINIA. |
| | 8 20 | 16.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 11 km. 273 días. 89 grados (ENE). |
| 00655605 | H 3 | 17.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo LUSCINIA. |
| | 8 20 | 18.07.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 366 días. |
| 00678087 | D 2 | 30.09.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanra. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. |
| | 2 61 | 24.12.1994 | 33.57 S, 23.28 E: | 20 km Ne Plettenberg Bay. Provincia del Cabo. República de Sudáfrica. 8.549 km. 85 días. 158 grados (SSE). |
| 00683486 | M 4 | 23.04.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 2 17 | (04.09.1994) | 05.55 N, 04.15 W: | Agboville. Costa de Marfil. Ivory Coast. 3.423 km. 134 días. 179 grados (SSE). |
| 00689408 | H 3 | 11.08.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 14.06.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 20 km. 307 días. 171 grados (SSE). |
| 00691622 | D 3 | 11.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo LUSCINIA. |
| | 2 20 | 09.12.1994 | 06.30 N, 09.00 E: | Boje-Ebok. Nigeria. Nigeria. 3.639 km. 181 días. 155 grados (SSE). |
| 00705636 | D 3 | 08.07.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 10.09.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas Vaciamadrid. Madrid. España. 21 km. 64 días. 344 grados (NNO). |
| 00709399 | H 4 | 29.04.1994 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. |
| | 8 20 | (03.05.1994) | 45.43 N, 13.12 E: | Isola Sant'Andrea. Gorizia & Udine. Italia. 1.207 km. 4 días. 53 grados (ENE). |
| Delichon urbica (Avión Común) | | | | |
| 00310492 | D 2 | 07.10.1993 | 37.07 N, 06.31 W: | El Rocío. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 1 40 | (07.11.1994) | 36.40 N, 04.45 W: | Coin. Málaga. España. 164 km. 396 días. 107 grados (ESE). |
| 00372813 | D 2 | 09.06.1991 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 29.04.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.055 días. |
| 00470995 | D 4 | 23.04.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 29.04.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 736 días. |
| N0045587 | D 1 | 14.07.1985 | 38.53 N, 06.58 W: | Badajoz. Badajoz. España. Por CICONIA. |
| | 0 01 | 11.06.1993 | 48.55 N, 02.11 E: | Carrières Sur Seine. París. Francia. 1.332 km. 2.889 días. 30 grados (NNE). |
| Anthus pratensis (Bisbita Común) | | | | |
| 02495266 | D 4 | 05.01.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 26.11.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 690 días. |
| 02608904 | D 5 | 06.02.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 26.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 293 días. |
| Anthus spinoletta (Bisbita Ribereño) | | | | |
| 02327624 | D 4 | 26.01.1992 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 22.01.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 727 días. |
| 02606001 | D 4 | 19.03.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 28.02.1995 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 346 días. |
| 02606005 | D 4 | 19.03.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 28.02.1995 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 346 días. |
| Anthus spinoletta spinoletta (Bisbita Ribereño Alpino) | | | | |
| 00657188 | D 2 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 15.01.1995 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 343 días. |
| 00657189 | D 2 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 15.01.1995 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 343 días. |
| 02423646 | D 4 | 02.04.1991 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 2 32 | (24.06.1992) | 42.57 N, 00.01 E: | Lac D'Isaby. Haute-Pyrenees. Francia. 789 km. 449 días. 27 grados (NNE). |
| 02453661 | M 6 | 12.02.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|------------|-------------------|---|
| 02459705 | 8 20 | 21.01.1995 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 343 días. |
| | D 2 | 08.03.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 02.04.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 755 días. |
| 02470715 | D 2 | 15.12.1991 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 784 días. |
| 02470773 | D 2 | 09.02.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 728 días. |
| 02470798 | D 2 | 23.02.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 714 días. |
| 02470905 | D 4 | 04.01.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 764 días. |
| 02526681 | D 3 | 15.11.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 20.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 462 días. |
| 02532501 | D 2 | 29.11.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 434 días. |
| 02532503 | D 2 | 29.11.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 434 días. |
| 02614380 | D 2 | 20.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 30.10.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 252 días. |
| 02629719 | D 4 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 01.11.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 268 días. |
| Motacilla flava iberiae (Lavandera Boyera Ibérica) | | | | |
| 02531186 | M 4 | 12.06.1993 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 03.07.1994 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 km. 386 días. |
| Motacilla cinerea (Lavandera Cascadeña) | | | | |
| 00443800 | D 3 | 04.11.1990 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 30.01.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 1.183 días. |
| 00539801 | M 4 | 31.05.1992 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 30.06.1994 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 760 días. |
| 00539801 | M 4 | 31.05.1992 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 03.09.1994 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 825 días. |
| 00625860 | M 3 | 19.06.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 30.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 376 días. |
| 00655230 | M 3 | 03.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.07.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 380 días. |
| 00690412 | H 2 | 07.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 19.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 347 días. |
| 02382594 | D 2 | 06.10.1990 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 1.527 días. |
| 02393918 | D 3 | 07.07.1991 | 40.50 N, 03.28 W: | Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 07.05.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1.035 días. |
| 02393919 | D 3 | 07.07.1991 | 40.50 N, 03.28 W: | Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 31.03.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 998 días. |
| 02393993 | H 3 | 01.09.1991 | 40.50 N, 03.28 W: | Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 13.10.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1.138 días. |
| 02404990 | D 2 | 28.10.1990 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.169 días. |
| 02440076 | D 3 | 20.07.1991 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 1.120 días. |
| 02459726 | M 0 | 14.02.1993 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 23.01.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 343 días. |
| 02496704 | M 2 | 27.11.1993 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 06.12.1994 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 374 días. |
| Motacilla alba (Lavandera Blanca) | | | | |
| 02346774 | M 4 | 05.11.1989 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|------------|-------------------|---|
| 02420181 | 8 20 | 27.02.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 1.575 días. |
| | M 4 | 03.08.1991 | 38.54 N, 00.11 W: | Potries. Valencia. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 08.05.1994 | 38.54 N, 00.11 W: | Potries. Valencia. España. 0 km. 1.009 días. |
| Cinclus cinclus (Mirlo Acuático) | | | | |
| 03075715 | M 4 | 14.02.1993 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis |
| | 8 20 | 13.03.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 392 días. |
| 03075727 | M 4 | 17.04.1992 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 27.02.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 681 días. |
| 03075728 | M 4 | 17.04.1992 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 13.02.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 667 días. |
| Troglodytes troglodytes (Chochín) | | | | |
| 00431150 | D 0 | 20.09.1991 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 25.06.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.009 días. |
| 00431150 | D 0 | 20.09.1991 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 15.05.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 603 días. |
| 00431150 | D 0 | 20.09.1991 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 14.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.302 días. |
| 00433379 | D 6 | 27.03.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 25.06.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 455 días. |
| 00568942 | D 2 | 07.08.1993 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 16.07.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 343 días. |
| 00577161 | D 4 | 17.09.1993 | 42.25 N, 08.39 W: | Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 8 20 | 20.09.1994 | 42.25 N, 08.39 W: | Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 368 días. |
| 00684706 | D 2 | 09.11.1993 | 40.24 N, 03.52 W: | Boadilla del Monte. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta. |
| | 8 20 | 01.10.1994 | 40.24 N, 03.52 W: | Boadilla del Monte. Madrid. España. 0 km. 326 días. |
| Prunella modularis (Acentor Común) | | | | |
| 00563007 | M 4 | 23.05.1993 | 40.54 N, 03.53 W: | Pto. de la Morcuera, Rascafría. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 25.06.1994 | 40.54 N, 03.53 W: | Pto. de la Morcuera, Rascafría. Madrid. España. 0 km. 398 días. |
| 00696581 | D 4 | 21.10.1993 | 42.08 N, 02.34 E: | Santa Pau. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 61 | 23.07.1994 | 56.21 N, 15.36 E: | Holmsjo, Figgamala. Blekinge. Suecia. 1.834 km. 275 días. 26 grados (NNE). |
| 02327481 | D 2 | 22.08.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 02.01.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 498 días. |
| 02395109 | D 4 | 29.12.1990 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 02.02.1994 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 1.131 días. |
| 02414683 | D 2 | 14.11.1990 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 02.01.1994 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. 0 km. 1.145 días. |
| 02475098 | D 2 | 16.11.1991 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 1.121 días. |
| 02498044 | D 3 | 18.10.1992 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 12.02.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 482 días. |
| 02514458 | D 4 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días. |
| 02528135 | D 2 | 15.01.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 20.02.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 401 días. |
| 02531550 | D 4 | 06.03.1993 | 42.15 N, 08.47 W: | Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por ANDURIÑA. |
| | 8 20 | 12.10.1994 | 42.15 N, 08.47 W: | Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 km. 585 días. |
| 02562667 | D 4 | 12.12.1993 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 06.11.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 329 días. |
| N0033526 | D 4 | 05.01.1989 | 41.41 N, 00.54 W: | Galacho de Juslibol. Zaragoza. España. Por Carlos Enrique Pérez Collados. |
| | 8 20 | 06.12.1990 | 41.41 N, 00.54 W: | Galacho de Juslibol. Zaragoza. España. 0 km. 700 días. |

TABLA III (continuación)

Cercotrichas galactotes (Alzacola)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 02358961 | H 4 | 22.08.1993 | 37.10 N, 05.55 W: | Río Lora, Los Palacios. Sevilla. España. Por GOSUR. |
| | 8 20 | 21.08.1994 | 37.10 N, 05.55 W: | Río Lora, Los Palacios. Sevilla. España. 0 km. 364 días. |

Erythacus rubecula (Petrorojo)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 00146807 | D 2 | 08.10.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 2 62 | 21.01.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 105 días. |
| 00413952 | D 3 | 03.07.1990 | 42.25 N, 08.39 W: | Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 8 20 | 28.03.1994 | 42.25 N, 08.39 W: | Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 1.364 días. |
| 00509807 | D 4 | 16.02.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 22.02.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.102 días. |
| 00524489 | D 3 | 29.07.1992 | 42.25 N, 08.39 W: | Mourente, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 8 20 | 11.12.1993 | 42.25 N, 08.39 W: | Mourente, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 500 días. |
| 00576168 | D 3 | 01.10.1994 | 38.43 N, 01.26 E: | Ca. San Francisco Javier. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Formentera. |
| | 2 19 | 19.12.1994 | 36.44 N, 04.05 E: | Boudafal, Tizi Ouzou. Argelia. 320 km. 79 días. 132 grados (ESE). |
| 00579009 | D 4 | 29.08.1992 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 02.09.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 734 días. |
| 00579253 | M 2 | 19.09.1992 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 02.09.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 713 días. |
| 00579563 | D 4 | 28.11.1992 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 412 días. |
| 00579692 | D 2 | 19.12.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 756 días. |
| 00579749 | D 4 | 02.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 742 días. |
| 00579770 | D 4 | 08.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 736 días. |
| 00609280 | D 3 | 27.09.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 99 | 15.01.1995 | 36.54 N, 03.54 E: | Tigzirt. Argelia. 262 km. 475 días. 160 grados (SSE). |
| 00609317 | D 3 | 28.09.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 01 | 20.04.1994 | 49.01 N, 11.56 E: | Undorf, Kr. Regensburg. Oberpfalz. Alemania. 1.310 km. 204 días. 30 grados (NNE). |
| 00609613 | D 3 | 09.10.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 19 | 03.07.1994 | 36.35 N, 04.00 E: | Ihamanthe, Boghni. Argelia. 298 km. 267 días. 161 grados (SSE). |
| 00609729 | D 3 | 11.10.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 99 | 29.01.1995 | 36.49 N, 05.03 E: | Toudja, Bejaia. Argelia. 317 km. 475 días. 143 grados (SSE). |
| 00625654 | D 3 | 12.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 06.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 420 días. |
| 00625701 | M 4 | 12.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 434 días. |
| 00655963 | D 3 | 24.07.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 09.07.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 350 días. |
| 00690273 | D 2 | 04.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 441 días. |
| 00690274 | D 2 | 04.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 420 días. |
| 00690390 | M 2 | 21.11.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 10.11.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 354 días. |
| 00690530 | M 2 | 12.12.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 08.12.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 361 días. |
| 00690575 | D 2 | 18.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 427 días. |
| 00690583 | D 2 | 18.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 406 días. |
| 00690657 | D 2 | 29.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 416 días. |
| 00690684 | D 4 | 15.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 11.05.1994 | 60.07 N, 25.25 E: | Soderskar, Porvoo MK. Uusimaa (Nyland). Finlandia. 3.325 km. 116 días. 29 grados (NNE). |
| 00690778 | D 4 | 19.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 29.10.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 252 días. |
| 00701780 | D 4 | 26.10.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 8 20 | 27.10.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 366 días. |
| 00708341 | M 4 | 21.11.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 1 01 | 08.04.1995 | 47.53 N, 10.37 E: | Kaufbeuren. Schwaben. Alemania. 1.721 km. 138 días. 40 grados (NNE). |
| 02381177 | D 4 | 27.11.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 29.12.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 397 días. |
| 02401621 | D 3 | 19.09.1991 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 16.04.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 940 días. |
| 02429571 | D 0 | 03.03.1991 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 25.04.1993 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 784 días. |
| 02450642 | D 6 | 23.12.1992 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 26.11.1994 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. 0 km. 703 días. |
| 02452857 | D 3 | 07.07.1992 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 04.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 789 días. |
| 02454887 | D 2 | 19.12.1993 | 38.59 N, 02.53 W: | Ruidera. Ciudad Real. España. Por MASIEGA. |
| | 8 20 | 01.11.1994 | 38.59 N, 02.53 W: | Ruidera. Ciudad Real. España. 0 km. 317 días. |
| 02457628 | D 2 | 24.10.1993 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 12.11.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 384 días. |
| 02457869 | H 4 | 09.01.1993 | 36.40 N, 04.45 W: | Coin. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 12.03.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 42 km. 427 días. 22 grados (NNE). |
| 02459723 | D 0 | 14.02.1993 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 23.01.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 343 días. |
| 02462709 | D 2 | 16.10.1994 | 40.00 N, 03.50 E: | Ciudadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 2 19 | 12.01.1995 | 36.44 N, 04.05 E: | Timizarte, Tizi Ouzou. Argelia. 363 km. 88 días. 176 grados (SSE). |
| 02463078 | D 5 | 31.01.1993 | 40.00 N, 03.50 E: | Ciudadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 9 19 | 02.04.1995 | 35.06 N, 02.45 W: | Karia Arkemane. Marruecos. 795 km. 791 días. 228 grados (OSO). |
| 02463662 | D 3 | 16.10.1992 | 39.54 N, 04.15 E: | Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 07.03.1995 | 39.54 N, 04.15 E: | Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 872 días. |
| 02486275 | D 5 | 22.03.1992 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 04.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 896 días. |
| 02487180 | H 5 | 03.07.1992 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. Por ANDURÍÑA. |
| | 8 20 | 22.01.1994 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. 0 km. 568 días. |
| 02495057 | H 2 | 10.12.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 24.10.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 683 días. |
| 02495307 | M 4 | 25.01.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 20.12.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 694 días. |
| 02498039 | D 3 | 18.10.1992 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 12.02.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 482 días. |
| 02501286 | D 3 | 22.10.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 2 61 | 30.10.1994 | 44.35 N, 10.55 E: | Montale. Modena. Italia. 895 km. 738 días. 44 grados (NNE). |
| 02514262 | D 3 | 09.09.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 04.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 360 días. |
| 02514284 | D 4 | 09.09.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 14.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 582 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|---|
| 02514996 | D 4 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 13.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 388 días. |
| 02515351 | D 4 | 06.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 392 días. |
| 02515351 | D 4 | 06.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 01.04.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 511 días. |
| 02515352 | D 3 | 06.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 379 días. |
| 02528052 | D 4 | 29.09.1992 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 03.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 704 días. |
| 02528390 | D 4 | 12.08.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 04.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 388 días. |
| 02531542 | D 3 | 26.12.1992 | 42.15 N, 08.47 W: | Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por ANDURIÑA. |
| | 8 20 | 11.10.1994 | 42.15 N, 08.47 W: | Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 km. 654 días. |
| 02532410 | D 2 | 12.12.1992 | 37.07 N, 03.35 W: | La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 04.12.1994 | 37.07 N, 03.35 W: | La Zubia. Granada. España. 0 km. 722 días. |
| 02532571 | D 4 | 14.03.1993 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.03.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 357 días. |
| 02542608 | D 3 | 13.10.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 40 | 14.10.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 1 día. |
| 02546901 | D 3 | 30.09.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 00 | 25.12.1994 | 36.44 N, 04.05 E: | Bodjema, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 86 días. 158 grados (SSE). |
| 02562591 | H 4 | 23.10.1993 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Parco. |
| | 8 20 | 06.11.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 379 días. |
| 02569942 | D 3 | 12.10.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 01 | (29.10.1994) | 36.55 N, 04.11 E: | Boumerdes. Argelia. 269 km. 17 días. 155 grados (SSE). |
| 02570292 | D 3 | 30.09.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 1 01 | (11.03.1995) | 36.44 N, 04.05 E: | Ait Ahela, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 162 días. 158 grados (SSE). |
| 02571727 | D 3 | 06.08.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 2 99 | 27.08.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 21 días. |
| 02572063 | D 3 | 13.11.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 29.12.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 411 días. |
| 02580124 | D 3 | 23.07.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cambre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 1 99 | 23.09.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cambre. La Coruña. España. 0 km. 62 días. |
| 02597346 | D 5 | 11.02.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 2 44 | 27.04.1994 | 61.52 N, 28.50 E: | Pihlajaniemi, Savolnlinna. Mikkeli (St. Michel). Finlandia. 3.226 km. 75 días. 31 grados (NNE). |
| 02610466 | D 3 | 28.10.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 8 20 | 25.10.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 362 días. |
| 02615138 | D 5 | 12.03.1994 | 36.10 N, 05.21 W: | La Línea de la Concepción. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 1 01 | 29.03.1994 | 45.07 N, 00.43 E: | Notre Dame de Samilhat. Dordogne. Francia. 1.117 km. 17 días. 25 grados (NNE). |
| 02677032 | D 3 | 13.10.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 9 99 | 10.12.1994 | 36.44 N, 04.05 E: | Draa-Ben-Khessa, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 58 días. 158 grados (SSE). |
| Luscinia megarhynchos (Ruisenior Común) | | | | |
| 00414863 | D 4 | 11.05.1992 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 05.06.1993 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. 0 km. 390 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 02032996 | H 4 | 04.07.1991 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. Por Miguel Arroyo Martín. |
| | 8 20 | 30.05.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 1.061 días. |
| 02110384 | D 4 | 29.06.1991 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 31.05.1994 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 om. 1.067 días. |
| 02239153 | D 3 | 23.06.1988 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 2.165 días. |
| 02272233 | D 0 | 21.05.1989 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 29.04.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1.804 días. |
| 02272257 | D 0 | 10.06.1989 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 07.05.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1.792 días. |
| 02345919 | H 4 | 05.05.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 26.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.817 días. |
| 02365979 | D 4 | 24.04.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por ALCOR. |
| | 8 20 | 17.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 358 días. |
| 02400298 | D 4 | 12.06.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 350 días. |
| 02407148 | D 4 | 24.07.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 19.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.730 días. |
| 02433628 | H 4 | 22.05.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 18.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 392 días. |
| 02440085 | D 3 | 20.07.1991 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 1.120 días. |
| 02450524 | M 0 | 22.06.1991 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. 0 km. 1.058 días. |
| 02453633 | D 4 | 28.08.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 273 días. |
| 02459185 | D 0 | 10.08.1991 | 37.11 N, 04.27 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 19.04.1995 | 37.11 N, 04.27 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.348 días. |
| 02475618 | H 4 | 17.05.1992 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 713 días. |
| 02481164 | M 4 | 07.05.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 30.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.088 días. |
| 02481201 | M 4 | 20.05.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 03.05.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 713 días. |
| 02498835 | M 4 | 06.06.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 22.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 746 días. |
| 02514315 | D 2 | 15.05.1992 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 715 días. |
| 02514815 | D 2 | 13.06.1993 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 08.05.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 329 días. |
| 02528265 | D 4 | 07.06.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 16.04.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 678 días. |
| 02531159 | H 4 | 27.05.1993 | 39.13 N, 02.10 W: | La Roda. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 30.05.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 8 km. 368 días. 62 grados (ENE). |
| 02531164 | M 4 | 03.06.1993 | 39.13 N, 02.10 W: | Quitapallejos. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 30.05.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 8 km. 361 días. 62 grados (ENE). |
| 02531232 | M 4 | 07.05.1994 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 29.04.1995 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 357 días. |
| 02562530 | D 3 | 10.08.1993 | 39.16 N, 01.55 W: | Tarazona. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 11.08.1994 | 39.16 N, 01.55 W: | Tarazona. Albacete. España. 0 km. 366 días. |
| 02565250 | D 4 | 22.05.1993 | 37.00 N, 03.34 W: | Durcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 03.05.1994 | 37.00 N, 03.34 W: | Durcal. Granada. España. 0 km. 346 días. |
| 02571545 | H 4 | 06.06.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. |
| | 8 20 | 14.06.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 373 días. |
| 02573201 | D 4 | 09.07.1993 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. Por Domingo Blanco Sidera. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------------------|-------------------|--|--|
| | 8 20 | 27.05.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanra. Albacete. España. 0 km. 322 días. |
| 02585063 | D 3 | 25.06.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 10.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 654 días. |
| 02597824 | M 4 | 17.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20(07.05.1995) | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 385 días. | |
| 02597862 | M 4 | 23.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20(15.05.1995) | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 387 días. | |
| 02657633 | D 4 | 24.06.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 16.04.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 296 días. |
| 02657716 | D 5 | 30.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 09.04.1995 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 344 días. |
| Luscinia svecica (Pechiazul) | | | | |
| 00382769 | M 4 | 12.12.1993 | 37.50 N, 00.46 W: | San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor. |
| | 8 20 | 05.11.1994 | 37.50 N, 00.46 W: | San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 km. 328 días. |
| 00568354 | H 4 | 14.11.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 17.10.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 702 días. |
| 00635467 | H 3 | 17.10.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 16.12.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 425 días. |
| 00635551 | M 3 | 26.10.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 23.01.1995 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 454 días. |
| 00635658 | M 4 | 11.11.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 19.12.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 403 días. |
| 00668013 | H 3 | 09.12.1993 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 13.12.1994 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. 0 km. 369 días. |
| 00668235 | M 3 | 30.12.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 31.10.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 305 días. |
| 00695513 | H 3 | 05.11.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 21.05.1994 | 44.56 N, 05.20 E: | Petitnoir. Jura. Francia. 601 km. 197 días. 37 grados (NNE). |
| 00699286 | M 5 | 29.01.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 23.12.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 328 días. |
| 00699287 | M 6 | 29.01.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 23.12.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 328 días. |
| 02381179 | H 4 | 27.11.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 10.12.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 378 días. |
| 02455319 | M 2 | 14.12.1991 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 04.11.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 326 días. |
| 02457630 | H 2 | 13.11.1993 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 22.10.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 343 días. |
| 02491122 | M 3 | 07.11.1992 | 38.16 N, 00.41 W: | El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 21.05.1994 | 44.56 N, 05.20 E: | Petitnoir. Jura. Francia. 893 km. 560 días. 32 grados (NNE). |
| 02514871 | M 4 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 06.09.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 297 días. |
| 02593022 | H 4 | 06.11.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.10.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 358 días. |
| 02593023 | H 2 | 06.11.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.11.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 389 días. |
| Luscinia svecica svecica (Pechiazul de Medalla Roja) | | | | |
| 02470790 | M 2 | 23.02.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 20.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 728 días. |

TABLA III (continuación)

Luscinia svecica cyaneocula (Pechiazul de Medalla Blanca)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 00668194 | M 3 | 28.12.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 382 días. |
| 00668293 | M 5 | 05.01.1994 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 04.02.1995 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. 0 km. 395 días. |
| 00668293 | M 5 | 05.01.1994 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 30.12.1994 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. 0 km. 359 días. |
| 00692872 | M 3 | 05.10.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Delcebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 30.03.1994 | 49.03 N, 14.43 E: | Velky Tisy, Jindrichuv Hradec. Cese Budejovice. República Checa. 1.436 km. 176 días. 45 grados (NE). |
| 00703710 | M 2 | 31.10.1993 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupos Nevadensis. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 392 días. |
| 02353456 | M 4 | 09.09.1990 | 41.20 N, 02.05 E: | La Ricarda, Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 10.04.1992 | 51.03 N, 03.43 E: | Gent. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.). Bélgica. 1.087 km. 579 días. 6 grados (NNE). |
| 02410811 | M 3 | 17.11.1990 | 36.13 N, 05.23 W: | Río Guadiario, San Roque. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 01.10.1994 | 36.13 N, 05.23 W: | Río Guadiario, San Roque. Cádiz. España. 0 km. 1.414 días. |
| 02470903 | H 4 | 04.01.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Padul. Granada. España. Por Grupos Nevadensis. |
| | 8 20 | 01.11.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.032 días. |
| 02475238 | M 3 | 12.12.1991 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 29.04.1994 | 50.46 N, 03.29 E: | Ruien. Oost-Vlaandere (Flandes Or.). Bélgica. 1.683 km. 869 días. 19 grados (NNE). |
| 02514964 | M 2 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 393 días. |
| 02526673 | M 3 | 15.11.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupos Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.03.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 476 días. |
| 02526683 | M 4 | 15.11.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Padul. Granada. España. Por Grupos Nevadensis. |
| | 8 20 | 20.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 462 días. |
| 02555794 | M 4 | 22.09.1993 | 38.16 N, 00.41 W: | El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro. |
| | 8 20 | 31.05.1994 | 52.30 N, 05.24 E: | Oostvaardersdijk km 28, Lelysta. IJsselmeerpolders. Holanda. 1.650 km. 251 días. 14 grados (NNE). |
| 02609922 | M 3 | 31.10.1993 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupos Nevadensis. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 392 días. |
| 02629779 | D 4 | 06.03.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupos Nevadensis. |
| | 8 20 | 15.01.1995 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 315 días. |
| 02629792 | M 4 | 06.03.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupos Nevadensis. |
| | 8 20 | 30.10.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 238 días. |

Phoenicurus phoenicurus (Colirrojo Real)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 00191731 | M 4 | 12.09.1991 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 8 20 | 06.06.1994 | 47.34 N, 08.34 E: | Rüdlingen. Schaffausen. Suiza. 1.701 km. 998 días. 41 grados (NNE). |
| 00525983 | H 4 | 07.05.1992 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 2 61 | 19.07.1993 | 46.33 N, 09.19 E: | Splügen. Graubunden. Suiza. 854 km. 438 días. 26 grados (NNE). |
| 00608069 | M 3 | 28.09.1993 | 38.41 N, 01.35 E: | El Pilar. Ibiza y Formentara (Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 99 | (06.11.1994) | 36.49 N, 05.03 E: | Aar Nacer, Bejaia. Argelia. 368 km. 404 días. 123 grados (ESE). |

Saxicola torquata (Tarabilla Común)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 00366695 | M 4 | 23.10.1992 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 05.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 743 días. |
| 00524646 | M 3 | 05.09.1992 | 42.31 N, 04.49 W: | Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez. |
| | 8 20 | 17.04.1995 | 42.31 N, 04.49 W: | Villapun. Palencia. España. 0 km. 954 días. |
| 00567778 | M 2 | 18.10.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupos Nevadensis. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|---------------------|---|
| 00568310 | 8 20 | 06.02.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 476 días. |
| | H 2 | 04.11.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 30.03.1995 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 511 días. |
| 00568363 | M 2 | 18.11.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 12.10.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 693 días. |
| 00568382 | M 2 | 23.11.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 16.10.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 692 días. |
| 00568621 | M 4 | 14.03.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 11.10.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 576 días. |
| 00691123 | M 3 | 20.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 15.04.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 360 días. |
| 00691277 | H 3 | 30.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 15.04.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 350 días. |
| 00691431 | M 3 | 08.05.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 24.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 320 días. |
| 02490214 | M 4 | 29.10.1992 | 36.08 N, 05.27 W: | Algeciras. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 7 21 | 30.11.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 18 km. 762 días. 226 grados (OSO). |
| 02498029 | M 3 | 12.10.1992 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 12.10.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 730 días. |
| 02526643 | D 2 | 18.10.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupos Nevadensis. |
| | 8 20 | 31.10.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 743 días. |
| Oenanthe oenanthe (Collalba Gris) | | | | |
| 02390188 | M 4 | 26.07.1991 | 40.51 N, 01.19 W: | Fuentes Claras. Teruel. España. Por Francho Chabier de Jaime Loren. |
| | 1 40 | 24.07.1994 | 40.51 N, 01.19 W: | Fuentes Claras. Teruel. España. 0 km. 1.094 días. |
| 02502647 | D 4 | 28.07.1993 | 40.54 N, 01.18 W: | Calamocha. Teruel. España. Por Francho Chabier de Jaime Loren. |
| | 0 99 | (26.09.1994) | (41.49 N, 08.00 W): | Marrakech. Marruecos. 567 km. 425 días. 282 grados (ONO). |
| 02565666 | M 4 | 08.08.1993 | 37.08 N, 03.32 W: | Monachil. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 29.05.1994 | 37.08 N, 03.32 W: | Monachil. Granada. España. 0 km. 294 días. |
| 02565697 | D 3 | 05.09.1993 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 05.06.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 273 días. |
| 02569463 | D 3 | 07.10.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 99 | (09.05.1995) | 29.15 N, 00.14 E: | Timimoun. Argelia. 1.125 km. 214 días. 193 grados (SSOO). |
| 02655854 | H 4 | 05.06.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 7 20 | (16.09.1994) | 31.58 N, 04.25 W: | Ait Bouyzem, Errachidia. Marruecos. 584 km. 103 días. 189 grados (SSO). |
| Monticola solitarius (Roquero Solitario) | | | | |
| 03033514 | M 5 | 06.04.1992 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 05.05.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 759 días. |
| 03057961 | H 2 | 17.03.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 27.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.867 días. |
| 03057987 | M 4 | 05.05.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 27.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.818 días. |
| Turdus torquatus (Mirlo Capiblanco) | | | | |
| 03015231 | D 3 | 08.10.1985 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 1 01 | 20.08.1994 | 46.41 N, 08.20 E: | Windeggühle. Bern/Berne. Suiza. 975 km. 3.238 días. 36 grados (NNE). |
| 03074222 | H 4 | 15.10.1992 | 42.15 N, 01.52 E: | Coll de Pal, Braga. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 78 | 31.01.1995 | 31.59 N, 06.35 W: | Tolouggilh, Azilal. Marruecos. 1.363 km. 838 días. 215 grados (SSO). |
| Turdus merula (Mirlo Común) | | | | |
| 03029487 | M 2 | 30.12.1986 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 01.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 2.863 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| 03033463 | M 3 | 02.11.1994 | 39.54 N, 04.15 E: | Sant Climent, Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 2 10 | 27.11.1994 | 39.54 N, 04.15 E: | Formatell, Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 25 días. |
| 03045540 | H 4 | 27.05.1993 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 03.06.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 372 días. |
| 03048337 | H 4 | 25.07.1991 | 38.54 N, 00.11 W: | Potries. Valencia. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 22.04.1995 | 38.54 N, 00.11 W: | Potries. Valencia. España. 0 km. 1.367 días. |
| 03055357 | M 4 | 10.09.1989 | 40.22 N, 03.13 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 15.10.1994 | 40.22 N, 03.13 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 1.861 días. |
| 03055461 | H 4 | 19.03.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 25.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 555 días. |
| 03056525 | M 4 | 01.05.1994 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 29.04.1995 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 363 días. |
| 03060438 | M 4 | 21.03.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 12.11.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 601 días. |
| 03061930 | D 3 | 10.07.1990 | 41.53 N, 02.18 E: | Taradell. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 01 | (05.05.1994) | 41.53 N, 02.18 E: | Taradell. Barcelona. España. 0 km. 1.395 días. |
| 03066704 | D 3 | 20.11.1991 | 40.50 N, 03.27 W: | Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 08.05.1994 | 40.50 N, 03.27 W: | Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 900 días. |
| 03066765 | M 4 | 05.09.1993 | 40.22 N, 04.34 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 15.10.1994 | 40.22 N, 04.34 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 405 días. |
| 03068189 | M 4 | 17.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 13.05.1995 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 391 días. |
| 03069926 | M 5 | 30.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 13.05.1995 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 378 días. |
| 03070768 | D 2 | 23.11.1991 | 38.59 N, 02.53 W: | Ruidera. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 27.09.1994 | 38.54 N, 03.04 W: | Alhambra. Ciudad Real. España. 18 km. 1.039 días. 239 grados (OSO). |
| 03075694 | M 4 | 23.05.1992 | 37.00 N, 03.34 W: | Durcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 02.05.1994 | 37.00 N, 03.34 W: | Durcal. Granada. España. 0 km. 709 días. |
| 03086894 | M 3 | 04.07.1989 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 10.11.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.955 días. |
| 03088234 | H 2 | 21.11.1993 | 42.24 N, 08.48 W: | Sanjenjo. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 2 07 | 15.05.1994 | 42.24 N, 08.48 W: | Sanjenjo. Pontevedra. España. 0 km. 175 días. |
| 03095734 | H 4 | 23.10.1993 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 26.10.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 368 días. |
| 03097606 | M 4 | 21.11.1992 | 36.40 N, 04.45 W: | Río Grande, Coin. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 29.11.1994 | 36.40 N, 04.45 W: | Coin. Málaga. España. 0 km. 738 días. |
| 03097983 | M 4 | 22.12.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 16.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 390 días. |
| 03103116 | M 4 | 21.03.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.02.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 329 días. |
| 03103207 | M 4 | 17.04.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 15.10.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 546 días. |
| 03103612 | M 4 | 16.09.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.10.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 388 días. |
| 03103684 | M 3 | 05.12.1993 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 06.12.1994 | 36.31 N, 04.53 W: | Marbella. Málaga. España. 0 km. 366 días. |
| 03104576 | H 4 | 05.08.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 18.08.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 378 días. |
| 03104592 | D 2 | 30.08.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 1 00 | (07.11.1994) | 36.43 N, 04.25 W: | Ctra. de Coin, Málaga. Málaga. España. 10 km. 434 días. 100 grados (ESE). |
| 03108716 | M 4 | 22.11.1992 | 42.15 N, 08.47 W: | Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por ANDURIAÑA. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|---|
| 03110024 | 8 20 | 12.10.1994 | 42.15 N, 08.47 W: | Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 km. 689 días. |
| | H 4 | 02.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 756 días. |
| 03119805 | M 5 | 24.04.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 371 días. |
| 03127702 | H 3 | 31.10.1993 | 42.15 N, 08.47 W: | Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por ANDURINA. |
| | 2 10 | 01.11.1994 | 42.15 N, 08.47 W: | Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 km. 366 días |
| A0038384 | D 3 | 24.08.1992 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 27.02.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 552 días. |
| A0038387 | M 3 | 25.08.1992 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 04.12.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 831 días. |
| A0038412 | M 3 | 12.10.1992 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 23.09.1994 | 43.13 N, 08.18 W: | Cecebre, Abegondo. La Coruña. España. 10 km. 711 días. 156 grados (SSE). |
| A0038414 | H 6 | 18.10.1992 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 756 días. |
| A0063908 | H 4 | 28.08.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 02.10.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 400 días. |
| A0066829 | M 2 | 30.01.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina. Carneros. |
| | 8 20 | 10.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.166 días. |
| A0066848 | H 2 | 16.02.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina. Carneros. |
| | 8 20 | 21.10.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 978 días. |
| A0074452 | M 4 | 05.02.1989 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina. Carneros. |
| | 8 20 | 10.05.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.920 días. |
| A0086038 | H 6 | 24.04.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por ALULA. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 371 días. |
| A0088633 | D 3 | 31.08.1989 | 36.44 N, 04.32 W: | Maqueda, Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 28.08.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 1.823 días. |
| Turdus philomelos (Zorzal Común) | | | | |
| 03019984 | D 4 | 19.12.1992 | 39.59 N, 04.00 E: | Ferrerries. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 2 10 | 31.10.1993 | 45.00 N, 05.17 E: | Hieres Sur Ambry. Isere. Francia. 567 km. 316 días. 10 grados (NNE). |
| 03033314 | D 3 | 19.12.1990 | 39.52 N, 04.12 E: | San Climent. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 2 10 | 21.10.1992 | 43.33 N, 03.46 E: | Fabregues. Herault. Francia. 410 km. 672 días. 355 grados (NNO). |
| 03033359 | D 3 | 28.12.1990 | 39.56 N, 04.08 E: | Son Bou, Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 2 19 | 20.11.1994 | 39.57 N, 04.03 E: | Es Migjorn Gran, San Cristofol. Menorca (Islas Baleares). España. 7 km. 1.423 días. 284 grados (ONO). |
| 03033474 | D 3 | 02.11.1994 | 39.52 N, 04.12 E: | Sant Climent. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 2 10 | 14.11.1994 | 39.59 N, 04.05 E: | Es Mercada. Menorca (Islas Baleares). España. 16 km. 12 días. 303 grados (ONO). |
| 03036774 | D 0 | 24.01.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 61 | 21.04.1994 | 49.16 N, 13.09 E: | Stara Lhota. Harlovy Vary. República Checa. 2.086 km. 87 días. 42 grados (NNE). |
| 03047703 | D 3 | 28.10.1991 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 2 20 | 25.10.1993 | 40.25 N, 00.25 E: | Benicarlo. Castellón. España. 63 km. 728 días. 339 grados (NNO). |
| 03047861 | D 3 | 26.10.1991 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 1 19 | (29.01.1995) | 36.44 N, 04.05 E: | Beni Meudes, Tizi Ouzou. Argelia. 458 km. 1.191 días. 138 grados (SSE). |
| 03061772 | D 5 | 08.04.1991 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 9 19 | 27.12.1994 | 36.49 N, 05.03 E: | Ezoughlahen, Bejaia. Argelia. 574 km. 1.359 días. 137 grados (SSE). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|--|
| 03078545 | D 2 | 26.10.1992 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 2 10 | (08.01.1995) | 40.16 N, 00.01 W: | Sierra Engarceran. Castellón. España. 73 km. 804 días. 305 grados (ONO). |
| 03084686 | D 5 | 13.01.1989 | 40.47 N, 03.41 W: | Guadalix de la Sierra. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 2 10 | 25.02.1993 | 45.05 N, 00.17 W: | Lapouyade. Gironde. Francia. 552 km. 1.504 días. 28 grados (NNE). |
| 03100594 | D 5 | 16.01.1994 | 41.14 N, 00.32 E: | Sebes, Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | (15.02.1994) | 41.14 N, 00.32 E: | Flix. Tarragona. España. 0 km. 30 días. |
| 03115998 | D 3 | 06.11.1994 | 41.25 N, 02.10 E: | Can Balasc, Barcelona. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | 22.01.1995 | 38.11 N, 03.26 W: | Arquillos. Jaén. España. 597 km. 77 días. 234 grados (OSO). |
| 03127340 | D 3 | 24.10.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 2 10 | 12.01.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 445 días. |
| 03127509 | D 6 | 01.02.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 2 10 | 12.01.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 345 días. |
| 03129519 | D 5 | 26.02.1994 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta. |
| | 8 20 | 10.12.1994 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 287 días. |
| A0071291 | D 4 | 22.08.1991 | 42.25 N, 07.04 W: | Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. Por ANDURÍÑA. |
| | 8 20 | 30.07.1994 | 42.25 N, 07.04 W: | Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. 0 km. 1.073 días. |
| A0098686 | D 4 | 19.01.1990 | 41.52 N, 00.47 W: | Zuera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 10 | (15.11.1993) | 45.37 N, 01.13 E: | La Meyze. Haute-Vienne. Francia. 446 km. 1.396 días. 20 grados (NNE). |
| Cettia cetti (Ruiseñor Bastardo) | | | | |
| 00027383 | H 3 | 25.09.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 08.10.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. 11 km. 13 días. 270 grados (O). |
| 00293041 | H 0 | 24.04.1992 | 40.08 N, 03.26 W: | Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 12.01.1995 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 993 días. |
| 00357276 | H 2 | 01.11.1989 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 06.11.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.831 días. |
| 00366949 | M 0 | 11.11.1992 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 01.05.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 536 días. |
| 00377475 | H 2 | 04.11.1989 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 05.11.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.827 días. |
| 00377900 | M 2 | 17.11.1990 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 24.06.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.315 días. |
| 00394621 | H 4 | 09.02.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 06.11.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.366 días. |
| 00394621 | H 4 | 09.02.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 03.01.1995 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.424 días. |
| 00394762 | H 4 | 24.02.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 15.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.390 días. |
| 00396064 | D 2 | 23.12.1990 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Zoramicle. |
| | 8 20 | 05.08.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.321 días. |
| 00397172 | H 2 | 05.12.1990 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|-------------|--------------------------|--|---|
| 00397172 | 8 20 H 2 | 26.02.1994 05.12.1990 | 40.23 N, 03.29 W: 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 1.179 días. Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| 00397172 | 8 20 H 2 | 02.02.1994 05.12.1990 | 40.23 N, 03.29 W: 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 1.155 días. Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| 00402773 | 8 20 H 2 | 08.10.1994 18.10.1991 | 40.23 N, 03.29 W: 37.00 N, 06.30 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 1.403 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| 00431682 | 8 20 D 2 | 12.10.1994 22.04.1992 | 37.00 N, 06.30 W: 39.15 N, 02.05 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 1.090 días. Fuensanta. Albacete. España. Por FICEDULA. |
| 00433847 | 8 20 D 0 | 27.05.1994 11.08.1992 | 39.15 N, 02.05 W: 40.50 N, 03.28 W: | Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 765 días. Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00433847 | 8 20 D 0 | 09.04.1994 11.08.1992 | 40.50 N, 03.28 W: 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 606 días. Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00445728 | 8 20 M 2 | 25.08.1994 19.10.1991 | .50 N, 03.28 W: 40.08 N, 03.26 W: | Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 744 días. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| 00445728 | 8 20 M 2 | 27.04.1994 19.10.1991 | 40.08 N, 03.26 W: 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 921 días. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| 00445758 | 8 20 M 2 | 21.11.1994 20.10.1991 | 40.08 N, 03.26 W: 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.129 días. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| 00469100 | 8 20 D 2 | 30.01.1995 29.11.1992 | 40.08 N, 03.26 W: 40.38 N, 03.14 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.198 días. Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| 00478804 | 8 20 D 4 | 19.10.1993 26.04.1992 | 40.38 N, 03.14 W: 38.59 N, 02.53 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 324 días. Ruidera. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 00496482 | 8 20 D 4 | 05.03.1994 09.05.1993 | 38.59 N, 02.53 W: 36.43 N, 04.25 W: | Ruidera. Ciudad Real. España. 0 km. 678 días. Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| 00563160 | 8 20 H 2 | 10.06.1994 03.09.1992 | 36.43 N, 04.25 W: 40.22 N, 03.13 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 397 días. Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00563310 | 8 20 H 2 | 11.09.1994 20.11.1993 | 40.22 N, 03.13 W: 40.13 N, 03.35 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 738 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00563310 | 8 20 H 2 | 08.06.1995 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 565 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00563659 | 8 20 H 2 | 01.04.1995 29.09.1993 | 40.13 N, 03.35 W: 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 497 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00563872 | 8 20 H 4 | 29.01.1995 12.09.1993 | 40.13 N, 03.35 W: 40.22 N, 03.13 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 487 días. Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00563994 | 8 20 H 2 | 11.09.1994 07.11.1993 | 40.22 N, 03.13 W: 40.13 N, 03.35 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 364 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00563997 | 8 20 D 2 | 20.11.1994 07.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00564016 | 8 20 D 2 | 20.11.1994 10.09.1993 | 40.13 N, 03.35 W: 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00564026 | 8 20 H 2 | 16.04.1995 11.09.1993 | 40.13 N, 03.35 W: 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 583 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 08.04.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 574 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 00564099 | H 2 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. |
| 00568594 | D 4 | 01.03.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 17.10.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 595 días. |
| 00568700 | D 4 | 05.04.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 30.09.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 543 días. |
| 00568725 | D 4 | 06.04.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 24.12.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 627 días. |
| 00568869 | D 2 | 30.06.1993 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 18.05.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 0 km. 322 días. |
| 00568959 | D 2 | 19.08.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 01.09.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 378 días. |
| 00596303 | H 2 | 29.11.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.03.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 462 días. |
| 00600406 | H 3 | 15.09.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 09.12.1994 | 42.02 N, 02.09 E: | Viladecans. Barcelona. España. 189 km. 450 días. 39 grados (NNE). |
| 00627391 | M 2 | 28.03.1993 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 413 días. |
| 00627398 | D 4 | 03.04.1993 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 407 días. |
| 00635119 | D 2 | 30.08.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 25.03.1995 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 572 días. |
| 00635804 | D 2 | 28.11.1993 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 27.01.1995 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. 0 km. 425 días. |
| 00638019 | M 4 | 24.04.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 371 días. |
| 00649562 | D 3 | 05.09.1994 | 41.14 N, 00.32 E: | Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 09.10.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Ampostá. Tarragona. España. 57 km. 34 días. 177 grados (SSE). |
| 00668224 | D 2 | 30.12.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 36.48 N, 04.50 W: | Casarabonela. Málaga. España. 27 km. 121 días. 285 grados (ONO). |
| 00668355 | H 4 | 20.01.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 19 km. 115 días. 270 grados (O). |
| 00686016 | D 4 | 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. |
| 00686165 | H 4 | 30.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 322 días. |
| 00694076 | D 3 | 01.10.1993 | 40.43 N, 00.34 E: | Ampostá. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 26.09.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 360 días. 89 grados (ENE). |
| 00695940 | H 2 | 13.11.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 09.10.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Ampostá. Tarragona. España. 11 km. 330 días. 270 grados (O). |
| 02332859 | D 4 | 07.03.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Embalse de Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 12.10.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Embalse de Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 584 días. |
| 02402296 | M 0 | 22.08.1992 | 40.22 N, 03.12 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 24.09.1994 | 40.22 N, 03.12 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 763 días. |
| 02422509 | H 4 | 18.03.1992 | 38.16 N, 00.41 W: | El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 08.04.1994 | 38.16 N, 00.41 W: | El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 km. 751 días. |
| 02423478 | D 4 | 27.01.1991 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 11.02.1995 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 1.476 días. |
| 02440045 | D 2 | 10.06.1991 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 06.02.1995 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 1.337 días. |
| 02440678 | D 3 | 14.07.1992 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 17.04.1994 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. 0 km. 642 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|------------|-------------------|--|
| 02452663 | M 2 | 30.08.1992 | 40.22 N, 03.13 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 15.08.1994 | 40.22 N, 03.13 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 715 días. |
| 02453628 | D 2 | 07.08.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 01.11.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 451 días. |
| 02455815 | M 2 | 01.11.1991 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 12.03.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 862 días. |
| 02463818 | H 3 | 08.11.1992 | 39.56 N, 04.08 E: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 30.11.1994 | 39.56 N, 04.08 E: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 752 días. |
| 02463818 | H 3 | 08.11.1992 | 39.56 N, 04.08 E: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 15.02.1995 | 39.56 N, 04.08 E: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 829 días. |
| 02463820 | H 3 | 08.11.1992 | 39.56 N, 04.08 E: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 16.02.1995 | 39.56 N, 04.08 E: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 830 días. |
| 02475881 | D 2 | 04.10.1992 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 18.05.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 0 km. 591 días. |
| 02481273 | H 4 | 30.05.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 09.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.044 días. |
| 02495361 | H 1 | 27.03.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.10.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 582 días. |
| 02498250 | D 4 | 28.06.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 16.04.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Laguna de Padul. Granada. España. 9 km. 657 días. |
| 02498680 | D 3 | 16.05.1992 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 16.06.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 0 km. 761 días. |
| 02498786 | M 4 | 31.05.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 727 días. |
| 02514532 | M 2 | 07.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 16.04.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 525 días. |
| 02514962 | D 2 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 18.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 400 días. |
| 02518342 | D 4 | 05.04.1993 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 390 días. |
| 02528244 | M 4 | 04.06.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 16.04.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 681 días. |
| 02528263 | M 4 | 07.06.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 544 días. |
| 02531151 | H 4 | 27.05.1993 | 39.13 N, 02.10 W: | La Roda. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 30.05.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 8 km. 368 días. 62 grados (ENE). |
| 02531228 | H 4 | 07.05.1994 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 28.05.1995 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 386 días. |
| 02531303 | M 4 | 21.03.1993 | 42.31 N, 04.49 W: | Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez. |
| | 8 20 | 01.05.1995 | 42.31 N, 04.49 W: | Villapun. Palencia. España. 0 km. 771 días. |
| 02532558 | D 2 | 21.02.1993 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 10.04.1994 | 37.10 N, 03.26 W: | Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 413 días. |
| 02595627 | M 3 | 24.09.1994 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta. |
| | 8 20 | 30.03.1995 | 40.25 N, 03.32 W: | San Fernando de Henares. Madrid. España. 5 km. 187 días. 311 grados (ONO). |
| 02650262 | D 3 | 09.09.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 08.10.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 29 días. 89 grados (ENE). |
| Locustella luscinioides (Buscarla Unicolor) | | | | |
| 00561570 | D 4 | 18.09.1992 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 23.08.1994 | 53.28 N, 10.06 E: | Hamburg-Reitbrook. Hamburg. Alemania. 1.582 km. 704 días. 23 grados (NNE). |

TABLA III (continuación)

| Acrocephalus melanopogon (Carricerín Real) | |
|---|---|
| 00302084 | D 6 21.01.1989 39.40 N, 00.17 W: Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'ALBUFERA. 8 20 16.11.1994 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. 143 km. 2.125 días. 35 grados (NNE). |
| 00302293 | D 6 20.01.1990 39.40 N, 00.17 W: Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'ALBUFERA. 8 20 25.10.1991 43.30 N, 04.48 E: Marais de Ligagneu. Bouches-Du-Rhone. Francia. 599 km. 643 días. 43 grados (NNE). |
| 00460430 | D 4 02.02.1992 39.37 N, 00.19 W: Albufera de Puzol. Valencia. España. Por L'ALBUFERA. 8 20 13.03.1993 43.30 N, 04.48 E: Marais de Ligagneu. Bouches-Du-Rhone. Francia. 605 km. 405 días. 42 grados (NNE). |
| 00463675 | D 2 10.11.1991 40.43 N, 00.34 W: Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. 8 20 31.03.1993 43.30 N, 04.48 E: Marais de Ligagneu. Bouches-Du-Rhone. Francia. 539 km. 507 días. 53 grados (ENE). |
| 00569790 | D 6 27.02.1993 39.40 N, 00.17 W: Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'ALBUFERA. 8 20 30.03.1993 43.30 N, 04.48 E: Marais de Ligagneu. Bouches-Du-Rhone. Francia. 599 km. 31 días. 43 grados (NNE). |
| 00583297 | D 4 25.09.1993 39.40 N, 00.17 W: Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'ALBUFERA. 8 20 15.10.1994 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. 143 km. 385 días. 35 grados (NNE). |
| 00587829 | D 4 02.08.1993 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. 8 20 12.05.1994 40.09 N, 00.02 E: Prat de Cabanes. Castellón. España. 84 km. 283 días. 222 grados (SSO). |
| 00587921 | D 4 10.11.1992 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. 8 20 14.10.1993 43.30 N, 04.48 E: Marais de Ligagneu. Bouches-Du-Rhone. Francia. 458 km. 338 días. 46 grados (ENE). |
| 00587947 | D 2 10.11.1992 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. 8 20 31.03.1993 43.30 N, 04.48 E: Marais de Ligagneu. Bouches-Du-Rhone. Francia. 458 km. 141 días. 46 grados (ENE). |
| 00588808 | D 3 31.08.1993 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. 8 20 22.03.1995 40.09 N, 00.02 E: Prat de Cabanes. Castellón. España. 84 km. 568 días. 222 grados (SSO). |
| 00620086 | D 4 06.04.1994 40.09 N, 00.02 E: Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Joan Castany i Alvaro. 8 20 08.10.1994 40.43 N, 00.34 E: Amposta. Tarragona. España. 77 km. 185 días. 35 grados (NNE). |
| 00620233 | M 4 29.06.1994 40.14 N, 00.12 E: Prat de Torreblanca. Castellón. España. Por Joan Castany i Alvaro. 8 20 12.10.1994 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. 68 km. 105 días. 38 grados (NNE). |
| 00620262 | D 3 04.07.1994 40.09 N, 00.02 E: Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. 8 20 24.09.1994 40.43 N, 00.34 E: Deltebre. Tarragona. España. 84 km. 82 días. 41 grados (NNE). |
| 00686067 | D 4 12.03.1994 39.30 N, 02.52 W: Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. 8 20 18.03.1995 39.30 N, 02.52 W: Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. |
| Acrocephalus scirpaceus (Carricero Común) | |
| 00026846 | D 3 04.09.1994 40.22 N, 03.13 W: Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. 0 00 (16.09.1994) 32.18 N, 09.20 W: Safi, Marruecos. 1.049 km. 12 días. 213 grados (SSO). |
| 00038196 | D 3 23.08.1994 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. 8 20 16.09.1994 40.43 N, 00.34 E: Amposta. Tarragona. España. 11 km. 24 días. 270 grados (O). |
| 00314540 | D 4 01.07.1989 37.50 N, 00.46 W: San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor. 8 20 10.08.1994 37.50 N, 00.46 W: San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 km. 1.866 días. |
| 00315713 | D 4 19.09.1988 37.16 N, 06.31 W: El Acebuche, Almonte. Huelva. España. Por Koen de Mesel. 8 20 30.06.1991 53.38 N, 13.45 E: Galenbecker See. Neubrandenburg. Alemania. 2.392 km. 1014 días. 34 grados (NNE). |
| 00319943 | D 3 02.10.1994 40.43 N, 00.34 E: Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. 8 20 04.10.1994 40.43 N, 00.42 E: Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 2 días. 89 grados (ENE). |
| 00367262 | D 4 22.05.1993 40.13 N, 03.35 W: San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. 8 20 11.06.1994 40.13 N, 03.35 W: San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días. |
| 00414862 | D 4 11.05.1992 40.43 N, 03.10 W: Fontanar. Guadalajara. España. Por DALMA. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 00433416 | 8 20 | 12.07.1994 | 40.43 N, 03.10 W: | Fontanar. Guadalajara. España. 0 km. 792 días. |
| | D 4 | 04.06.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00433426 | 8 20 | 08.04.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 673 días. |
| | D 4 | 07.06.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00433438 | 8 20 | 01.08.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 420 días. |
| | D 4 | 17.08.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00433924 | 8 20 | 24.06.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 311 días. |
| | D 4 | 04.08.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00433928 | 8 20 | 01.08.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. |
| | D 4 | 04.08.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00433942 | 8 20 | 24.06.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 324 días. |
| | D 2 | 17.08.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00433949 | 8 20 | 24.06.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 311 días. |
| | D 4 | 17.08.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00443837 | 7 20 | 21.08.1994 | 50.50 N, 05.26 E: | St. Huibrechts Hern. Limburg (Limbourg). Bélgica. 1.370 km. 369 días. 27 grados (NNE). |
| | D 4 | 20.06.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| 00468315 | 8 20 | 02.05.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 681 días. |
| | H 4 | 08.06.1991 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.072 días. |
| 00468320 | D 4 | 08.06.1991 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 02.05.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.059 días. |
| 00476998 | D 4 | 13.09.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 52.16 N, 01.37 E: | Dunwich. Suffolk. Gran Bretaña. 1.811 km. 244 días. 17 grados (NNE). |
| 00507942 | D 3 | 16.09.1993 | 41.19 N, 02.01 E: | Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 15.05.1995 | 42.15 N, 03.04 E: | Castello d'Empuries. Girona. España. 135 km. 606 días. 39 grados (NNE). |
| 00512866 | D 4 | 30.08.1992 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 28.08.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 728 días. |
| 00512884 | D 4 | 30.08.1992 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 28.08.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 728 días. |
| 00512958 | D 3 | 08.09.1992 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 20.09.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 742 días. |
| 00537273 | D 3 | 28.08.1993 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 50.52 N, 10.37 E: | Cumbacher Teich, Gothe. Erfurt. Alemania. 1.952 km. 273 días. 32 grados (NNE). |
| 00539635 | M 4 | 05.05.1992 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 16.06.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 0 km. 772 días. |
| 00539683 | M 4 | 16.05.1992 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 16.06.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 0 km. 761 días. |
| 00540036 | H 4 | 02.07.1992 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 16.06.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 0 km. 714 días. |
| 00540044 | M 4 | 02.07.1992 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 16.06.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 0 km. 714 días. |
| 00540129 | D 4 | 30.07.1992 | 37.10 N, 05.47 W: | Utrera. Sevilla. España. Por GOSUR. |
| | 8 20 | 02.05.1994 | 36.59 N, 05.56 W: | Las Cabezas de San Juan. Sevilla. España. 24 km. 641 días. 213 grados (SSO). |
| 00546678 | H 0 | 13.05.1993 | 40.09 N, 00.02 E: | Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. |
| | 7 20 | 21.08.1994 | 50.28 N, 05.14 E: | Marchin. Luik (Lieja). Bélgica. 1.215 km. 465 días. 17 grados (NNE). |
| 00568749 | M 4 | 23.04.1993 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 21.05.1994 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 393 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|------------|-------------------|--|
| 00568963 | D 3 | 19.08.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 14.08.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 360 días. |
| 00577134 | M 3 | 21.08.1993 | 42.10 N, 08.38 W: | Gandaras de Budiño, Porriño. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas. |
| | 7 20 | 03.08.1994 | 51.00 N, 03.53 E: | Wetteren. Oost-Vlaanderes (Flandes Or.). Bélgica. 1.366 km. 347 días. 39 grados (NNE). |
| 00596351 | D 4 | 18.04.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 377 días. |
| 00619303 | D 3 | 18.09.1993 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. 0 km. 329 días. |
| 00619304 | D 3 | 18.09.1993 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 28.08.1994 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. 0 km. 344 días. |
| 00620116 | D 6 | 05.05.1994 | 40.09 N, 00.02 E: | Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. |
| | 8 20 | 28.08.1994 | 38.39 N, 00.52 W: | Paraje de San Juan, Villena. Alicante. España. 183 km. 115 días. 205 grados (SSO). |
| 00627417 | D 2 | 01.05.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 364 días. |
| 00627442 | D 4 | 09.05.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 365 días. |
| 00627460 | D 2 | 16.05.1993 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 364 días. |
| 00627461 | D 2 | 16.05.1993 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 364 días. |
| 00635180 | D 3 | 03.09.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 14.08.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 345 días. |
| 00635185 | D 4 | 03.09.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 02.09.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 364 días. |
| 00635301 | D 4 | 15.09.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 24.09.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 374 días. |
| 00670853 | D 3 | 15.09.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 16.09.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 1 días. 89 grados (ENE). |
| 00672668 | D 4 | 07.08.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 03.05.1995 | 43.15 N, 03.04 E: | Castello d'Empuries. Girona. España. 342 km. 269 días. 33 grados (NNE). |
| 00714730 | D 3 | 28.08.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 05.09.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 8 días. 89 grados (ENE). |
| 00714981 | D 3 | 07.09.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 22.10.1994 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. 610 km. 45 días. 230 grados (OSO). |
| Acrocephalus arundinaceus (Carricero Tordal) | | | | |
| 02422529 | D 4 | 20.04.1992 | 38.16 N, 00.41 W: | El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 14.05.1994 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. 45 km. 754 días. 339 grados (NNO). |
| 02459792 | H 1 | 24.05.1992 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 23.04.1994 | 37.02 N, 03.37 W: | Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 699 días. |
| 02515932 | D 4 | 17.08.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola. |
| | 8 20 | 01.08.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 349 días. |
| 02537825 | D 3 | 31.08.1993 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 16.08.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 350 días. 89 grados (ENE). |
| 02542005 | D 3 | 01.08.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. 11 km. 26 días. 270 grados (O). |
| 02542267 | D 3 | 31.08.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 22.09.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. 11 km. 22 días. 270 grados (O). |
| 02542361 | D 3 | 17.09.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 02.10.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. 11 km. 15 días. 270 grados (O). |
| 02555569 | D 5 | 18.09.1993 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. 0 km. 329 días. |
| 02650437 | D 3 | 17.09.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 19.10.1994 | 40.09 N, 00.02 E: | Prat de Cabanes. Castellón. España. 77 km. 32 días. 215 grados (SSO). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|---|
| 03045844 | D 0 | 24.04.1992 | 40.08 N, 03.26 W: | Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 06.05.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 742 días. |
| Hippolais pallida (Zarcero Pálido) | | | | |
| 00539663 | D 4 | 10.05.1992 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 13.04.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 1.068 días. |
| 00655462 | M 4 | 15.07.1993 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 16.06.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 0 km. 336 días. |
| 00655609 | D 3 | 17.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 315 días. |
| 00655609 | D 3 | 17.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 30.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 348 días. |
| 00655641 | D 4 | 17.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.07.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 366 días. |
| Hippolais icterina (Zarcero Icterino) | | | | |
| 00542184 | D 4 | 12.05.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | (11.05.1994) | 40.48 N, 13.25 E: | P. Aarco, Ventotene Isola. Frosinone & Latina. Italia. 911 km. 729 días. 74 grados (ENE). |
| Hippolais polyglotta (Zarcero Común) | | | | |
| 00038077 | H 4 | 04.07.1991 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. Por Miguel Arroyo Martín. |
| | 8 20 | 30.05.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 1.061 días. |
| 00312376 | H 4 | 27.05.1993 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 30.05.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 368 días. |
| 00509988 | M 4 | 30.05.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 30.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.065 días. |
| 00539818 | M 4 | 31.05.1992 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 727 días. |
| 00625424 | H 4 | 04.05.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.06.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 406 días. |
| 00625471 | D 4 | 15.05.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 13.04.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 698 días. |
| 00655554 | H 3 | 17.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 22.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 340 días. |
| Sylvia cantillans (Curruca Carrasqueña) | | | | |
| 00661749 | M 4 | 30.04.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 09.05.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 136 km. 9 días. 237 grados (OSO). |
| Sylvia melanocephala (Curruca Cabecinegra) | | | | |
| 00242822 | H 4 | 13.05.1989 | 39.29 N, 02.53 E: | Llucmajor. Mallorca (Islas Baleares). España. Por Grup Carala D'Anellament. |
| | 8 20 | 06.06.1990 | 39.29 N, 02.53 E: | Llucmajor. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 389 días. |
| 00349710 | M 2 | 29.09.1989 | 39.35 N, 02.19 E: | Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 10.09.1990 | 39.35 N, 02.19 E: | Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 346 días. |
| 00351303 | H 4 | 08.08.1989 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 04.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.761 días. |
| 00490175 | M 5 | 03.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 03.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 455 días. |
| 00526609 | H 3 | 20.09.1992 | 39.54 N, 04.15 E: | Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 08.12.1994 | 39.54 N, 04.15 E: | Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 809 días. |
| 00536595 | M 2 | 03.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 23.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 446 días. |
| 00540196 | M 4 | 10.11.1992 | 37.16 N, 05.55 W: | Dos Hermanas. Sevilla. España. Por GOSUR. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|---|
| 00540303 | 8 20 | 09.04.1994 | 37.16 N, 05.55 W: | Dos Hermanas. Sevilla. España. 0 km. 515 días. |
| | H 4 | 13.11.1992 | 37.16 N, 05.55 W: | Dos Hermanas. Sevilla. España. Por GOSUR. |
| | 8 20 | 19.02.1994 | 37.16 N, 05.55 W: | Dos Hermanas. Sevilla. España. 0 km. 463 días. |
| 00568598 | M 4 | 02.03.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 16.03.1995 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 744 días. |
| 00579613 | M 4 | 04.12.1992 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 25.10.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 690 días. |
| 00579630 | M 2 | 04.12.1992 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 406 días. |
| 00599551 | M 5 | 13.12.1993 | 41.17 N, 00.40 E: | Palma d'Ebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 20 | 26.12.1993 | 41.17 N, 00.40 E: | Palma d'Ebre. Tarragona. España. 0 km. 13 días. |
| 00612931 | H 3 | 05.08.1994 | 37.16 N, 06.31 W: | Almont. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 8 20 | 25.10.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 29 km. 81 días. 177 grados (SSE). |
| 00625311 | H 4 | 17.04.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 01.10.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 532 días. |
| <i>Sylvia hortensis</i> (Curruca Mirlona) | | | | |
| 02393796 | D 3 | 01.08.1991 | 40.20 N, 03.14 W: | Villar del Olmo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 28.08.1994 | 40.20 N, 03.14 W: | Villar del Olmo. Madrid. España. 0 km. 1.123 días. |
| <i>Sylvia communis</i> (Curruca Zarcera) | | | | |
| 00362392 | M 4 | 22.08.1989 | 40.12 N, 05.05 W: | Arenas de San Pedro. Avila. España. Por Teodoro Fernández Alegre. |
| | 8 20 | 13.06.1992 | 51.02 N, 02.18 E: | Fort-Mardyck. Nord. Francia. 1.332 km. 1026 días. 22 grados (NNE). |
| 02438428 | M 4 | 06.05.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | (26.04.1994) | 40.48 N, 13.25 E: | Isla de Ventotene. Frosinone & Latina. Italia. 911 km. 720 días. 74 grados (ENE). |
| <i>Sylvia borin</i> (Curruca Mosquitera) | | | | |
| 02110411 | D 2 | 01.09.1991 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 04.09.1994 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 1.099 días. |
| 02110418 | D 2 | 15.09.1991 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 04.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 720 días. |
| 02110455 | D 2 | 22.09.1991 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 11.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 720 días. |
| 02385533 | D 2 | 04.09.1990 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 17.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 1.109 días. |
| 02385563 | D 2 | 04.09.1990 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 17.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 1.109 días. |
| 02385780 | D 2 | 07.09.1990 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 17.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 1.106 días. |
| 02385786 | D 2 | 07.09.1990 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 01.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 1.090 días. |
| 02386061 | D 2 | 13.09.1990 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 17.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 1.100 días. |
| 02401724 | D 4 | 02.09.1991 | 40.22 N, 03.13 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 1 00 | (18.05.1994) | 13.49 N, 10.50 W: | Mahina, Bafoulabe. Malí. 3042 km. 989 días. 196 grados (SSO). |
| 02441087 | D 2 | 08.09.1992 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 17.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 374 días. |
| 02441089 | D 2 | 08.09.1992 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 04.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 361 días. |
| 02441552 | D 2 | 01.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 11.09.1994 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 375 días. |
| 02441631 | D 2 | 04.09.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 11.09.1994 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 372 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|--|
| 02453610 | D 6 | 12.06.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 350 días. |
| 02487125 | D 4 | 05.07.1992 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. Por ANDURIÑA. |
| | 8 20 | 23.07.1994 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. 0 km. 748 días. |
| 02534240 | D 3 | 14.09.1993 | 41.31 N, 02.22 E: | Vilassar de Dalt. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | (28.05.1994) | 59.50 N, 21.37 E: | Jurmo, Korppoo. Turku-Pori (Abo-Bjorneborg). Finlandia. 2.426 km. 256 días. 26 grados (NNE). |
| 02594425 | D 2 | 05.09.1993 | 36.39 N, 04.41 W: | Alhaurin El Grande. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 08.09.1994 | 36.39 N, 04.41 W: | Alhaurin El Grande. Málaga. España. 0 km. 368 días. |
| 02594444 | D 2 | 05.09.1993 | 36.39 N, 04.41 W: | Alhaurin El Grande. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 08.09.1994 | 36.39 N, 04.41 W: | Alhaurin El Grande. Málaga. España. 0 km. 368 días. |
| 02597053 | D 3 | 19.09.1993 | 40.22 N, 03.13 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 11.09.1994 | 40.22 N, 03.13 W: | Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 357 días. |
| 02621331 | D 4 | 10.05.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | (12.05.1994) | 44.02 N, 09.51 E: | Isola Palmaria. Genova & Massa, Carrar & SP. Italia. 658 km. 2 días. 42 grados (NNE). |
| 02631504 | D 4 | 26.04.1994 | 38.41 N, 01.35 E: | El Pilar, Ibiza. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Formentera. |
| | 8 20 | 24.07.1994 | 60.16 N, 16.01 E: | Hedemora, Hovran, Halla. Kopparberg. Suecia. 2.602 km. 89 días. 18 grados (NNE). |
| Sylvia atricapilla (Curruca Capirota) | | | | |
| 00270661 | M 4 | 03.03.1991 | 37.36 N, 05.58 W: | Burguillos. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 44 | 27.05.1991 | 52.01 N, 05.32 E: | Veenendaal, Bezaan. Utrechr. Holanda. 1.836 km. 85 días. 25 grados (NNE). |
| 00508707 | M 2 | 21.10.1992 | 38.59 N, 02.53 W: | Ruidera. Ciudad Real. España. Por MASIEGA. |
| | 8 20 | 18.10.1994 | 38.59 N, 02.53 W: | Ruidera. Ciudad Real. España. 0 km. 727 días. |
| 02270072 | M 2 | 02.03.1989 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 10.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 2.230 días. |
| 02283946 | M 4 | 01.11.1992 | 39.29 N, 00.24 W: | Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'ALBUFERA. |
| | 2 00 | (30.04.1995) | 36.38 N, 08.10 E: | Ain Kerna. Argelia. 813 km. 910 días. 110 grados (ESE). |
| 02302374 | M 4 | 13.01.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 12.03.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.519 días. |
| 02317382 | M 6 | 19.05.1990 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 23.05.1994 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. 0 km. 1.465 días. |
| 02317749 | H 5 | 02.06.1990 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 23.05.1994 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. 0 km. 1.451 días. |
| 02327348 | M 4 | 15.02.1991 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 26.02.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.107 días. |
| 02341236 | M 4 | 10.02.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 27.07.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.628 días. |
| 02367434 | H 4 | 09.02.1992 | 39.52 N, 04.22 W: | Puebla de Montalbán. Toledo. España. Por ERITHACUS. |
| | 2 01 | (20.05.1992) | 43.42 N, 00.16 W: | Aire l'Adour. Landes. Francia. 544 km. 101 días. 37 grados (NNE). |
| 02368078 | M 4 | 28.02.1990 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 29.05.1994 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. 0 km. 1.551 días. |
| 02388611 | M 2 | 29.12.1990 | 38.16 N, 00.41 W: | Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 25.11.1994 | 38.16 N, 00.41 W: | Elche. Alicante. España. 0 km. 1.427 días. |
| 02400267 | H 4 | 08.04.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 05.03.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 331 días. |
| 02400268 | M 4 | 08.04.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 28.05.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 415 días. |
| 02400274 | M 4 | 08.04.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|---------------------|---|
| 02401490 | 8 20 | 28.05.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 415 días. |
| | M 3 | 19.09.1991 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 25.06.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.010 días. |
| 02403254 | H 2 | 07.12.1990 | 36.40 N, 04.45 W: | Río Grande, Coin. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 19.11.1994 | 36.40 N, 04.45 W: | Río Grande, Coin. Málaga. España. 0 km. 1.443 días. |
| 02403486 | M 3 | 05.08.1991 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 888 días. |
| 02404031 | M 4 | 07.09.1990 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 18.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.533 días. |
| 02404143 | M 3 | 19.08.1990 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.02.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.274 días. |
| 02404346 | M 2 | 12.09.1990 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.08.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.448 días. |
| 02407378 | H 0 | 04.11.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 03.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.307 días. |
| 02407381 | H 2 | 04.11.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 06.02.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.555 días. |
| 02407415 | H 2 | 21.11.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 10.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.601 días. |
| 02407647 | M 2 | 25.01.1991 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 22.02.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.489 días. |
| 02418048 | M 4 | 12.04.1992 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. |
| | 1 01 | 27.12.1994 | (36.44 N, 04.05 E): | Tahchat, Tizi Ouzou. Argelia. 458 km. 989 días. 138 grados (SSE). |
| 02420858 | H 4 | 09.02.1992 | 38.16 N, 00.41 W: | Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 11.11.1994 | 38.16 N, 00.41 W: | Elche. Alicante. España. 0 km. 1.006 días. |
| 02433120 | M 4 | 19.03.1991 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 02.01.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.020 días. |
| 02433307 | M 4 | 09.01.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 29.01.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 383 días. |
| 02433467 | M 2 | 21.11.1992 | 36.40 N, 04.45 W: | Río Grande, Coin. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 19.11.1994 | 36.40 N, 04.45 W: | Río Grande, Coin. Málaga. España. 0 km. 728 días. |
| 02433496 | M 2 | 21.11.1992 | 36.40 N, 04.45 W: | Río Grande, Coin. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 29.11.1994 | 36.40 N, 04.45 W: | Río Grande, Coin. Málaga. España. 0 km. 738 días. |
| 02440260 | H 2 | 25.08.1991 | 36.43 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 19.08.1994 | 36.43 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 1.090 días. |
| 02452807 | M 2 | 30.06.1992 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 14.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.018 días. |
| 02455620 | M 4 | 19.08.1991 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 1 40 | 23.05.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.008 días. |
| 02456115 | M 2 | 11.01.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 26.02.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 777 días. |
| 02456165 | M 4 | 28.02.1992 | 36.40 N, 04.45 W: | Coin. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 05.02.1994 | 36.40 N, 04.45 W: | Coin. Málaga. España. 0 km. 708 días. |
| 02457042 | H 2 | 05.12.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 03.01.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 394 días. |
| 02457233 | H 4 | 02.09.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 16.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 501 días. |
| 02457559 | M 4 | 20.09.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 23.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 490 días. |
| 02457561 | M 4 | 20.09.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 476 días. |
| 02457580 | M 3 | 03.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 23.03.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 505 días. |
| 02457582 | M 3 | 03.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.03.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 495 días. |
| 02458306 | H 2 | 01.11.1991 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez Málaga. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 2 40 | 21.07.1994 | 51.28 N, 03.32 E: | Bij Vebenabos, Vlissingen. Zeeland. Holanda. 1.739 km. 993 días. 17 grados (NNE). |
| 02459500 | H 4 | 20.03.1992 | 37.11 N, 04.27 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 08.10.1994 | 37.11 N, 04.27 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 932 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| 02472100 | M 4 | 08.04.1993 | 42.52 N, 08.39 W: | Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 8 20 | 28.03.1994 | 42.52 N, 08.39 W: | Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 354 días. |
| 02474256 | M 4 | 09.10.1994 | 41.20 N, 01.49 W: | Ateca. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 535 km. 97 días. 204 grados (SSO). |
| 02475678 | M 4 | 05.07.1992 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 664 días. |
| 02481357 | H 3 | 19.06.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 23.04.1994 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. 142 km. 673 días. 208 grados (SSO). |
| 02483032 | M 4 | 22.03.1992 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 12.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 965 días. |
| 02486243 | M 0 | 21.03.1992 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 14.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.119 días. |
| 02487103 | M 4 | 04.07.1992 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. Por ANDURIÑA. |
| | 8 20 | 23.07.1994 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. 0 km. 749 días. |
| 02487104 | H 4 | 04.07.1992 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. Por ANDURIÑA. |
| | 8 20 | 23.07.1994 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. 0 km. 749 días. |
| 02494483 | M 4 | 09.08.1992 | 42.25 N, 07.03 W: | Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. Por ANDURIÑA. |
| | 8 20 | 31.07.1994 | 42.25 N, 07.03 W: | Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. 0 km. 721 días. |
| 02495262 | H 4 | 04.01.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 16.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 377 días. |
| 02495325 | M 4 | 04.03.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.03.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 374 días. |
| 02496095 | M 2 | 25.10.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 441 días. |
| 02496428 | H 4 | 08.04.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 06.02.1995 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 7 km. 669 días. 21 grados (NNE). |
| 02497982 | H 2 | 01.11.1992 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 01.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 760 días. |
| 02498743 | M 4 | 30.05.1992 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.06.1994 | 36.43 N, 04.38 W: | Cartama. Málaga. España. 0 km. 749 días. |
| 02504186 | M 2 | 23.12.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 06.02.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 775 días. |
| 02515920 | M 3 | 30.07.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 04.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 401 días. |
| 02518148 | M 4 | 13.02.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 735 días. |
| 02518581 | M 4 | 03.07.1993 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 301 días. |
| 02518726 | H 4 | 15.09.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 03.09.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 353 días. |
| 02518802 | M 2 | 31.10.1993 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 10.12.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 405 días. |
| 02525200 | H 3 | 15.10.1992 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 8 20 | (30.04.1993) | 51.58 N, 00.16 W: | Hitchin Sewage Works. Hertfordshire. Gran Bretaña. 1.733 km. 197 días. 14 grados (NNE). |
| 02526491 | M 3 | 05.09.1992 | 37.00 N, 03.34 W: | Durcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 37.00 N, 03.34 W: | Durcal. Granada. España. 0 km. 813 días. |
| 02529917 | M 2 | 07.12.1992 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 02.02.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 422 días. |
| 02530556 | H 3 | 27.12.1993 | 36.27 N, 05.28 W: | Jimena de la Frontera. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 24.09.1994 | 50.17 N, 04.24 E: | Berzee. Namen (Namur). Bélgica. 1.728 km. 271 días. 24 grados (NNE). |
| 02531202 | M 5 | 05.03.1994 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 20.07.1994 | 50.47 N, 05.24 E: | Piringen. Limburg (Limbourg). Bélgica. 1.336 km. 137 días. 29 grados (NNE). |
| 02531272 | H 3 | 28.08.1994 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 26.03.1995 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 210 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 02531885 | M 2 | 07.08.1993 | 42.18 N, 08.21 W: | Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. Por ANDURÍÑA. |
| | 8 20 | 31.07.1994 | 42.18 N, 08.21 W: | Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. 0 km. 358 días. |
| 02532245 | M 4 | 08.09.1992 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 25.08.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 716 días. |
| 02534627 | M 5 | 18.04.1993 | 40.37 N, 00.35 E: | Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 19 | (05.02.1995) | 36.55 N, 04.11 E: | Bouhbachou, Boumerdes. Argelia. 516 km. 658 días. 141 grados (SSE). |
| 02539667 | M 5 | 15.05.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 30.09.1993 | 51.07 N, 02.46 E: | Ramskapelle Nieuwpoort. West-Vlaanderen (Flandes Occ.). Bélgica. 1.331 km. 138 días. 359 grados (NNO). |
| 02545651 | M 3 | 28.09.1993 | 39.08 N, 02.56 W: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 04.04.1994 | 46.10 N, 08.52 E: | Bolle di Magadino. Ticino. Suiza 1.239 km. 188 días. 47 grados (ENE). |
| 02545971 | M 3 | 30.09.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 2 01 | 26.04.1994 | 51.21 N, 07.28 E: | Hagen. Arnsberg. Alemania. 1.402 km. 208 días. 13 grados (NNE). |
| 02547246 | M 5 | 03.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 14.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 800 días. |
| 02547247 | H 4 | 03.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 22.10.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 657 días. |
| 02547327 | H 4 | 17.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 24.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 796 días. |
| 02547410 | M 4 | 24.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 31.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 706 días. |
| 02548049 | M 4 | 03.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 07.01.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 734 días. |
| 02548051 | M 4 | 03.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 804 días. |
| 02548072 | H 4 | 09.01.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 08.03.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 788 días. |
| 02548080 | H 5 | 10.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 797 días. |
| 02548095 | M 5 | 10.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 26.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 685 días. |
| 02548103 | H 5 | 10.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 07.01.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 727 días. |
| 02548112 | M 4 | 10.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 07.01.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 727 días. |
| 02548161 | H 5 | 17.01.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 790 días. |
| 02548192 | M 5 | 21.01.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 22.02.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 762 días. |
| 02548538 | M 4 | 24.03.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 08.03.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 714 días. |
| 02548693 | M 5 | 07.04.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 19.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 742 días. |
| 02559347 | M 3 | 21.08.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 19.09.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 394 días. |
| 02560042 | M 2 | 19.12.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 756 días. |
| 02560093 | H 2 | 19.12.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 770 días. |
| 02560098 | H 2 | 19.12.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 791 días. |
| 02560140 | M 2 | 29.12.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 12.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 438 días. |
| 02560219 | H 4 | 02.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| | 8 20 | 12.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 434 días. |
| 02560244 | H 4 | 02.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 12.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 434 días. |
| 02560265 | M 4 | 02.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 12.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 434 días. |
| 02560275 | H 4 | 02.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 19.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 413 días. |
| 02560278 | H 4 | 02.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 12.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 434 días. |
| 02560342 | H 4 | 05.01.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 374 días. |
| 02560367 | H 4 | 08.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 29.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 386 días. |
| 02560395 | D 2 | 19.12.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 791 días. |
| 02560438 | H 4 | 08.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 771 días. |
| 02560478 | M 4 | 08.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 21.11.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 682 días. |
| 02560519 | H 4 | 13.01.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 02.02.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 385 días. |
| 02560615 | H 4 | 16.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 27.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 376 días. |
| 02560852 | M 4 | 23.01.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 08.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 746 días. |
| 02560879 | H 4 | 06.02.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 19.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 378 días. |
| 02560901 | M 4 | 06.02.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 29.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 357 días. |
| 02560952 | H 4 | 06.02.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 707 días. |
| 02560952 | H 4 | 06.02.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 770 días. |
| 02566028 | H 4 | 07.02.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 08.12.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 669 días. |
| 02566196 | H 4 | 21.02.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 25.10.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 611 días. |
| 02566204 | M 4 | 21.02.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 02.02.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 346 días. |
| 02566313 | M 4 | 21.03.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 29.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 314 días. |
| 02566395 | H 4 | 21.03.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 29.10.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 587 días. |
| 02566452 | H 4 | 21.03.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 699 días. |
| 02566467 | H 4 | 21.03.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 29.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 314 días. |
| 02566838 | M 4 | 30.05.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.11.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 547 días. |
| 02568778 | H 3 | 12.10.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 46 | 18.10.1994 | 36.44 N, 04.05 E: | Boujma, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 371 días. 158 grados (SSE). |
| 02569295 | M 3 | 04.10.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 9 19 | 15.11.1994 | 36.44 N, 04.05 E: | M'Kira, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 42 días. 158 grados (SSE). |
| 02580080 | D 3 | 29.08.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 02.10.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 399 días. |
| 02581455 | M 4 | 17.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.07.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 366 días. |
| 02581658 | M 3 | 31.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| 02586266 | 8 20 | 11.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 315 días. |
| | M 3 | 25.08.1993 | 42.23 N, 08.56 W: | Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Jesús Domínguez Conde. |
| | 1 40 | 04.06.1994 | 42.30 N, 08.52 W: | O Grove. Pontevedra. España. 14 km. 283 días. 22 grados (NNE). |
| 02592472 | H 2 | 15.09.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 424 días. |
| 02592478 | M 3 | 15.09.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 27.09.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 377 días. |
| 02592894 | H 4 | 01.04.1994 | 36.27 N, 05.28 W: | Jimena de la Frontera. Cádiz. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 04.09.1994 | 50.43 N, 04.02 E: | Herne. Brabant. Bélgica. 1.757 km. 156 días. 22 grados (NNE). |
| 02594574 | M 3 | 26.09.1993 | 36.39 N, 04.41 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 19.09.1994 | 51.09 N, 05.45 E: | Kinrooi. Limbourg (Limbourg). Bélgica. 1.811 km. 358 días. 23 grados (NNE). |
| 02594853 | M 2 | 10.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 14.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 459 días. |
| 02596277 | M 2 | 23.10.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 08.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 473 días. |
| 02596290 | H 2 | 24.10.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 25.10.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 366 días. |
| 02596347 | H 2 | 07.11.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 25.10.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 352 días. |
| 02596502 | M 2 | 12.11.1993 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 2 10 | (01.03.1995) | 34.54 N, 04.36 W: | Ketama. Marruecos. 214 km. 474 días. 181 grados (SSO). |
| 02596519 | M 2 | 13.11.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 427 días. |
| 02596657 | H 2 | 04.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 420 días. |
| 02596767 | M 2 | 07.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 22.10.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 319 días. |
| 02596871 | H 2 | 11.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 05.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 329 días. |
| 02596907 | M 2 | 11.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 26.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 380 días. |
| 02596965 | H 2 | 18.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 29.10.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 315 días. |
| 02599491 | H 3 | 25.09.1994 | 41.14 N, 00.32 E: | Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 0 99 | 11.04.1995 | 35.00 N, 04.10 W: | Beni Hadifa. Marruecos. 805 km. 198 días. 212 grados (SSO). |
| 02600135 | M 3 | 16.10.1993 | 41.31 N, 02.22 E: | Villassar de Dalt. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 31 | 22.01.1995 | 36.44 N, 04.05 E: | Air Saada, Tizi Ouzou. Argelia. 551 km. 463 días. 163 grados (SSE). |
| 02600911 | M 3 | 15.10.1993 | 42.08 N, 02.34 E: | Santa Pau. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 29.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 825 km. 106 días. 227 grados (OSO). |
| 02604013 | M 2 | 18.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 29.10.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 315 días. |
| 02604049 | H 2 | 18.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 455 días. |
| 02604180 | M 2 | 29.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 416 días. |
| 02604224 | H 2 | 29.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 416 días. |
| 02604297 | H 4 | 07.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 407 días. |
| 02604400 | M 4 | 15.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 378 días. |
| 02604428 | H 4 | 15.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 21.11.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 310 días. |
| 02604461 | H 4 | 15.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 378 días. |
| 02604549 | H 4 | 29.01.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 364 días. |
| 02604735 | M 4 | 12.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 336 días. |
| 02604763 | M 4 | 12.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 350 días. |
| 02604792 | H 4 | 12.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 371 días. |
| 02604987 | M 2 | 19.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 329 días. |
| 02605220 | H 2 | 26.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 336 días. |
| 02605343 | M 2 | 12.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 343 días. |
| 02605363 | H 4 | 12.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 343 días. |
| 02605413 | M 4 | 12.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 03.11.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 236 días. |
| 02605419 | H 4 | 12.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 343 días. |
| 02605526 | H 4 | 26.03.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 357 días. |
| 02605688 | H 4 | 01.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 351 días. |
| 02605719 | H 4 | 02.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 24.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 356 días. |
| 02605730 | H 4 | 02.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 350 días. |
| 02605773 | M 4 | 03.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 11.02.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 314 días. |
| 02607029 | H 2 | 16.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 26.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 375 días. |
| 02607037 | M 2 | 16.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 21.01.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 401 días. |
| 02607047 | H 2 | 16.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 26.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 345 días. |
| 02607173 | M 4 | 20.01.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 26.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 310 días. |
| 02607178 | H 4 | 20.01.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 26.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 310 días. |
| 02607193 | H 4 | 20.01.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 31.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 345 días. |
| 02608581 | M 2 | 19.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 05.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 321 días. |
| 02608607 | M 2 | 26.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 05.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 314 días. |
| 02608657 | M 2 | 09.01.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 24.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 439 días. |
| 02608874 | M 4 | 19.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 21.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 336 días. |
| 02614071 | H 2 | 01.11.1993 | 37.00 N, 03.34 W: | Durcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 1 40 | (29.04.1994) | 50.48 N, 05.12 E: | Sr. Truiden. Limburg (Limbourg). Bélgica. 1.683 km. 179 días. 21 grados (NNE). |
| 02615315 | H 3 | 15.08.1994 | 36.10 N, 05.21 W: | La Línea de la Concepción. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 08.10.1994 | 36.08 N, 05.21 W: | Jews Gate. Gibraltar. Gibraltar. 3 km. 54 días. 180 grados (S). |
| 02618584 | H 4 | 05.10.1994 | 38.25 N, 00.31 W: | San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 1 00 | (02.04.1995) | 35.14 N, 03.56 W: | Al Hoceima. Marruecos. 466 km. 179 días. 221 grados (SSO). |
| 02621066 | M 4 | 19.04.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 0 99 | (12.04.1995) | 36.44 N, 04.05 E: | Tizi Ghenniff, Tizi Ouzou. Argelia. 341 km. 358 días. 182 grados (SSO). |
| 02627872 | M 4 | 16.08.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|---|
| | 8 20 | 20.09.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 10 km. 35 días. 280 grados (ONO). |
| 02634861 | H 2 | 25.03.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 07.04.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 378 días. |
| 02662175 | M 3 | 06.11.1994 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez- Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 10.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 15 km. 34 días. 338 grados (NNO). |
| 02666512 | M 2 | 03.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 2 07 | 21.01.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 49 días. |
| 02669504 | H 4 | 22.10.1994 | 41.25 N, 02.10 E: | Barcelona. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 9 00 | (13.03.1995) | 36.44 N, 04.05 E: | Maatras, Tizi Ouzou. Argelia. 546 km. 142 días. 161 grados (SSE). |
| N0005775 | H 4 | 12.10.1982 | 40.25 N, 02.03 W: | Poyatos. Cuenca. España. Por ALCOR. |
| | 1 02 | (01.04.1994) | 37.43 N, 05.20 W: | Peñaflor. Sevilla. España. 412 km. 4.189 días. 224 grados (SSO). |
| Phylloscopus collybita (Mosquitero Común) | | | | |
| 00028171 | D 2 | 22.10.1988 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por ATHENE. |
| | 0 00 | (02.05.1991) | 35.10 N, 04.40 W: | Jebha. Marruecos. 581 km. 922 días. 190 grados (SSO). |
| 00237396 | D 2 | 22.12.1991 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por Sergio Ramón León Rodríguez. |
| | 8 20 | 29.11.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 343 días. |
| 00312498 | D 6 | 19.02.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 21.01.1995 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 336 días. |
| 00312500 | D 5 | 19.02.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 274 días. |
| 00352638 | D 2 | 31.10.1989 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 1 63 | (29.06.1992) | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 712 km. 972 días. 65 grados (ENE). |
| 00360363 | D 4 | 14.11.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 18.12.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 399 días. |
| 00360375 | D 4 | 08.12.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 18.12.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 375 días. |
| 00429886 | D 5 | 15.03.1992 | 40.19 N, 03.26 W: | Arganda del Rey. Madrid. España. Por Catedra de Vertebrados. |
| | 8 20 | 18.07.1992 | 43.42 N, 01.54 E: | Fiac. Tarn. Francia. 578 km. 125 días. 47 grados (ENE). |
| 00429886 | D 5 | 15.03.1992 | 40.19 N, 03.26 W: | Arganda del Rey. Madrid. España. Por Catedra de Vertebrados. |
| | 8 20 | 07.10.1992 | 43.42 N, 01.54 E: | Fiac. Tarn. Francia. 578 km. 206 días. 47 grados (ENE). |
| 00433724 | D 2 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 439 días. |
| 00437279 | D 4 | 23.02.1991 | 36.40 N, 04.45 W: | Coin. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 05.02.1994 | 36.40 N, 04.45 W: | Coin. Málaga. España. 0 km. 1.078 días. |
| 00437734 | D 2 | 06.11.1991 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.101 días. |
| 00437737 | D 2 | 06.11.1991 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 816 días. |
| 00470760 | D 4 | 11.02.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 02.01.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 691 días. |
| 00494142 | D 4 | 24.02.1992 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 02.01.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Málaga. Málaga. España. 0 km. 678 días. |
| 00517927 | D 3 | 20.11.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 61 | 09.04.1995 | 49.09 N, 09.55 E: | Ilshofen-Gaugshausen, Kr. Nordwürttemberg (Stuttgart). Alemania. 1.183 km. 140 días. 34 grados (NNE). |
| 00522003 | D 3 | 24.11.1991 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. Por ANDURIÑA. |
| | 8 20 | 19.12.1993 | 42.55 N, 08.39 W: | Ames. La Coruña. España. 0 km. 756 días. |
| 00526905 | D 3 | 23.11.1992 | 39.56 N, 04.08 W: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 01.12.1994 | 39.56 N, 04.08 W: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 738 días. |
| 00528588 | D 4 | 01.11.1993 | 39.56 N, 04.08 E: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 16.02.1995 | 39.56 N, 04.08 E: | Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 472 días. |
| 00536567 | D 2 | 03.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 01.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 728 días. |
| 00536572 | D 2 | 03.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| 00536605 | 8 20 | 27.03.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 509 días. |
| | D 2 | 03.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.12.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 770 días. |
| 00536608 | D 2 | 03.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 23.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 446 días. |
| 00536608 | D 2 | 03.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 20.12.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 777 días. |
| 00536726 | D 2 | 21.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.02.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 449 días. |
| 00536796 | D 2 | 21.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 01.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 710 días. |
| 00536825 | D 2 | 29.11.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.12.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 744 días. |
| 00536835 | D 2 | 10.12.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 701 días. |
| 00536885 | D 2 | 14.12.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.12.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 729 días. |
| 00536890 | D 2 | 14.12.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 11.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 697 días. |
| 00537008 | D 2 | 14.12.1992 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 09.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 391 días. |
| 00537064 | D 4 | 04.01.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 18.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 683 días. |
| 00539289 | D 4 | 14.02.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 12.02.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 363 días. |
| 00563357 | D 2 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. |
| 00563454 | D 2 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 372 días. |
| 00577120 | D 2 | 22.12.1992 | 42.24 N, 08.48 W: | Sanjenjo. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas. |
| | 8 20 | 30.01.1994 | 42.24 N, 08.48 W: | Sanjenjo. Pontevedra. España. 0 km. 404 días. |
| 00584141 | D 2 | 05.12.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Mundo, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 21.01.1995 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 412 días. |
| 00621205 | D 4 | 06.03.1994 | 38.16 N, 00.41 W: | Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 38.16 N, 00.41 W: | Elche. Alicante. España. 0 km. 266 días. |
| 00622973 | D 4 | 30.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.12.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 317 días. |
| 00622976 | D 4 | 30.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 287 días. |
| 00635868 | D 2 | 06.12.1993 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 439 días. |
| 00635874 | D 2 | 06.12.1993 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 370 días. |
| 00642731 | D 4 | 22.11.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | (31.01.1995) | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 70 días. |
| 00664178 | D 2 | 13.11.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | (21.04.1995) | 52.22 N, 05.36 E: | Harderbroek, Zeewolde. IJsselmeerpolders. Holanda. 1.917 km. 159 días. 21 grados (NNE). |
| 00668305 | D 4 | 07.01.1994 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 12.11.1994 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. 0 km. 309 días. |
| 00669050 | D 4 | 08.10.1994 | 42.03 N, 03.12 E: | Estartit. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 0 99 | 06.04.1995 | 36.44 N, 04.05 E: | Tizi N'Tleta, Tizi Ouzou. Argelia. 595 km. 180 días. 172 grados (SSE). |
| 00680983 | D 4 | 02.03.1994 | 36.10 N, 05.21 W: | La Línea de la Concepción. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 3 01 | (15.03.1994) | 50.07 N, 08.39 E: | Frankfurt-Bockenheim. Darmstadt. Alemania. 1.914 km. 13 días. 31 grados (NNE). |
| 00682506 | D 4 | 04.09.1993 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 19.09.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 380 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|--|
| 00683255 | D 4 | 13.03.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 20.12.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 282 días. |
| 00690475 | D 2 | 11.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 11.02.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 427 días. |
| 00690510 | D 2 | 11.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 05.11.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 329 días. |
| 00695707 | D 3 | 08.11.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 3 44 | 17.04.1994 | 51.30 N, 10.19 E: | Ecklingerode. Erfurt. Alemania. 1.406 km. 160 días. 28 grados (NNE). |
| 00716141 | D 3 | 17.11.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 22.05.1994 | 50.09 N, 11.10 E: | Hochstadt, Kr Lichtenfels. Oberfranken. Alemania. 1.326 km. 186 días. 34 grados (NNE). |
| Phylloscopus trochilus (Mosquitero Musical) | | | | |
| 00458465 | D 4 | 14.05.1992 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | (08.05.1994) | 42.15 N, 11.06 E: | Giannutri Is. Isola del Giglio. Grosseto. Italia. 910 km. 724 días. 69 grados (ENE). |
| 00571887 | D 4 | 27.04.1993 | 38.41 N, 01.35 E: | El Pilar. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | (20.04.1994) | 42.15 N, 11.06 E: | Giannutri, Is. Isola Giglio. Grosseto. Italia. 896 km. 358 días. 60 grados (ENE). |
| 00609107 | D 3 | 21.09.1993 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | (26.05.1994) | 55.57 N, 15.42 E: | Urklippan. Blekinge. Suecia. 2.092 km. 247 días. 22 grados (NNE). |
| 00614657 | D 4 | 19.04.1993 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | (18.09.1994) | 37.08 N, 08.23 W: | Fontes, Faro. Algarve. Portugal. 1.138 km. 517 días. 258 grados (OSO). |
| 00662169 | H 4 | 05.05.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 57.19 N, 11.11 E: | Danzigmand. Laeso. Dinamarca. 2.009 km. 10 días. 12 grados (NNE). |
| Muscicapa striata (Papamoscas Gris) | | | | |
| 00635031 | D 4 | 22.08.1993 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 16.07.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 328 días. |
| Ficedula hypoleuca (Papamoscas Cerrojillo) | | | | |
| 00350970 | H 4 | 08.05.1992 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 3 65 | 23.04.1994 | 63.23 N, 26.57 E: | Edussaari, Lampanjavi, Pielaves. Kuopio. Finlandia. 3.129 km. 715 días. 22 grados (NNE). |
| 00584248 | H 5 | 25.04.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. |
| | 1 66 | (28.04.1995) | 52.39 N, 06.18 E: | Ijhorst Camping Vosseeburcht. Overijssel. Holanda. 1.620 km. 368 días. 19 grados (NNE). |
| 00673856 | M 3 | 01.10.1994 | 39.29 N, 00.24 W: | Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig. |
| | 1 40 | (10.01.1995) | 36.50 N, 04.35 W: | Santi Petri. Cádiz. España. 469 km. 101 días. 232 grados (OSO). |
| 00709654 | H 5 | 05.05.1994 | 39.53 N, 00.41 E: | Islas Columbretes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. |
| | 2 66 | 08.05.1994 | 40.37 N, 00.35 E: | Sanr Carles de la Rapita. Tarragona. España. 81 km. 3 días. 354 grados (NNO). |
| Panurus biarmicus (Bigotudo) | | | | |
| 00324773 | H 2 | 15.10.1989 | 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 10.10.1992 | 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 1.091 días. |
| 00434547 | M 2 | 10.10.1992 | 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|-------------|--------------------------|--|--|
| 00434743 | 8 20 H 2 | 19.03.1995 23.10.1993 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 890 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 00469737 | 8 20 M 4 | 19.03.1995 04.11.1990 | 39.30 N, 02.52 W: 39.23 N, 02.45 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 512 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 00470143 | 8 20 H 2 | 16.08.1992 04.11.1990 | 39.23 N, 02.45 W: 39.25 N, 02.56 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 651 días. Laguna de la Vega, Pedro Muñoz. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 00470217 | 8 20 H 4 | 18.10.1992 06.04.1991 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 10 km. 714 días. 31 grados (NNE). Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 00470270 | 8 20 H 3 | 16.08.1992 18.08.1991 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 498 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 00470275 | 8 20 M 3 | 07.03.1992 18.08.1991 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 202 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 00686021 | 8 20 H 4 | 19.09.1992 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 398 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00686024 | 8 20 M 4 | 19.03.1995 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 372 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00686027 | 8 20 H 4 | 18.03.1995 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00686034 | 8 20 M 4 | 18.03.1995 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00686040 | 8 20 H 4 | 18.03.1995 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00686041 | 8 20 H 4 | 18.03.1995 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00686045 | 8 20 H 4 | 19.03.1995 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 372 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00686056 | 8 20 H 4 | 18.02.1995 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 343 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 00686070 | 8 20 M 4 | 18.03.1995 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02166479 | 8 20 H 4 | 19.03.1995 14.09.1991 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 372 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| 02166489 | 8 20 M 3 | 19.09.1992 14.09.1991 | 39.30 N, 02.52 W: 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 07.03.1992 | 39.30 N, 02.52 W: | Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 175 días. |

Aegithalos caudatus (Mito)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 00360428 | D 3 | 04.10.1992 | 43.18 N, 08.21 W: | Embalse de Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 19.02.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Embalse de Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 503 días. |
| 00431679 | D 2 | 13.03.1992 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. Por FICEDULA. |
| | 8 20 | 30.09.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 931 días. |
| 00584126 | D 2 | 21.11.1993 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|------------|-------------------|--|
| | 8 20 | 11.12.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 385 días. |
| 00584128 | D 2 | 21.11.1993 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 02.10.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 315 días. |
| 00584128 | D 2 | 21.11.1993 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 385 días. |
| 00584130 | D 2 | 21.11.1993 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 385 días. |
| 00584247 | D 4 | 25.04.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. Por G. Mancho de Anillamiento. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 39.09 N, 01.41 W: | Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 230 días. |
| 00638018 | D 4 | 24.04.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. |
| | 8 20 | 17.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 358 días. |
| 00686156 | D 4 | 30.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 17.03.1995 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 321 días. |
| Parus cristanus (Herrerillo Capuchino) | | | | |
| 00685248 | D 2 | 07.08.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 02.09.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 391 días. |
| Parus ater (Carbonero Garrapinos) | | | | |
| 00470640 | D 2 | 14.09.1991 | 36.43 N, 06.25 W: | Los Montes, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 29.01.1994 | 36.43 N, 06.25 W: | Los Montes, Málaga. Málaga. España. 0 km. 868 días. |
| 00655313 | D 3 | 10.07.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 406 días. |
| 00655314 | D 3 | 10.07.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 02.09.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 419 días. |
| Parus caeruleus (Herrerillo Común) | | | | |
| 00153420 | D 3 | 01.07.1989 | 37.11 N, 04.27 W: | Villanueva de Algaidas. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 26.11.1994 | 37.11 N, 04.27 W: | Villanueva de Algaidas. Málaga. España. 0 km. 1.974 días. |
| 00312375 | H 4 | 27.05.1993 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 23.09.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 484 días. |
| 00312455 | H 4 | 08.04.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 01.11.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río de la Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 572 días. |
| 00360048 | D 2 | 27.10.1991 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 12.10.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 1.081 días. |
| 00360055 | D 4 | 27.10.1991 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 09.10.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 713 días. |
| 00360201 | D 0 | 08.12.1991 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 08.08.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 609 días. |
| 00366784 | D 3 | 12.08.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 04.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 388 días. |
| 00366812 | D 5 | 20.03.1992 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 10.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.116 días. |
| 00366899 | D 3 | 07.07.1992 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 14.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.011 días. |
| 00377726 | H 4 | 28.10.1990 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglolytes. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.505 días. |
| 00397931 | M 6 | 16.02.1992 | 40.21 N, 04.24 W: | San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 13.02.1994 | 40.21 N, 04.24 W: | San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. 0 km. 728 días. |
| 00431024 | M 4 | 13.07.1991 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 26.04.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1.018 días. |
| 00433331 | D 1 | 03.10.1992 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 10.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 919 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--------------------------------------|------|--------------|-------------------|--|
| 00433478 | D 3 | 07.08.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 10.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 611 días. |
| 00433909 | D 3 | 30.07.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 03.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 400 días. |
| 00445276 | M 5 | 01.06.1991 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 21.05.1994 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. 0 km. 1.085 días. |
| 00509873 | H 4 | 20.03.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 15.03.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.090 días. |
| 00539277 | D 4 | 31.01.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 16.10.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 623 días. |
| 00563589 | H M | 17.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 25.03.1995 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 342 días. |
| 00625690 | D 3 | 12.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 434 días. |
| 00655439 | D 3 | 10.07.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 09.07.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 364 días. |
| 00675660 | M 3 | 08.12.1994 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 1 40 | (25.02.1995) | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 79 días. |
| 00678005 | D 4 | 17.10.1993 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. |
| | 8 20 | 03.10.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 351 días. |
| 00684705 | M 2 | 09.11.1993 | 40.24 N, 03.52 W: | Boadilla del Monte. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta. |
| | 8 20 | 01.10.1994 | 40.24 N, 03.52 W: | Boadilla del Monte. Madrid. España. 0 km. 326 días. |
| Parus major (Carbonero Común) | | | | |
| 02242521 | M 4 | 20.07.1990 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 29.06.1994 | 40.41 N, 04.01 W: | Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 1.440 días. |
| 02244264 | M 4 | 22.12.1991 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 12.12.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 721 días. |
| 02264323 | M 3 | 07.08.1988 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 10.05.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 2.102 días. |
| 02322071 | D 1 | 19.05.1989 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 02.01.1994 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. 0 km. 1.689 días. |
| 02328095 | D 6 | 10.12.1989 | 42.05 N, 04.24 W: | Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo. |
| | 8 20 | 01.10.1994 | 42.05 N, 04.24 W: | Villajimena. Palencia. España. 0 km. 1.756 días. |
| 02332712 | D 0 | 21.09.1991 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 01.11.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 772 días. |
| 02332721 | D 0 | 06.10.1991 | 43.18 N, 08.21 W: | Embalse de Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Embalse de Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 1.134 días. |
| 02365977 | M 4 | 24.04.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por ALULA. |
| | 8 20 | 25.03.1995 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 700 días. |
| 02400273 | M 4 | 08.04.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 591 días. |
| 02414698 | M 2 | 14.11.1990 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 06.03.1994 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. 0 km. 1.208 días. |
| 02453627 | H 3 | 07.08.1993 | 38.30 N, 02.26 W: | Río Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 1 00 | 18.09.1994 | 38.30 N, 02.26 W: | Riopar. Albacete. España. 0 km. 407 días. |
| 02457923 | D 3 | 18.07.1993 | 37.11 N, 04.27 W: | Villanueva de Algaida. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 04.10.1994 | 37.11 N, 04.27 W: | Villanueva de Algaida. Málaga. España. 0 km. 443 días. |
| 02483515 | M 2 | 13.09.1992 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 14.05.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 608 días. |
| 02491886 | D 3 | 15.08.1992 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 8 20 | 01.05.1994 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. 0 km. 624 días. |
| 02496829 | D 3 | 17.07.1993 | 36.39 N, 04.41 W: | Alhaurin El Grande. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 36.39 N, 04.41 W: | Alhaurin El Grande. Málaga. España. 0 km. 399 días. |
| 02515255 | H 4 | 20.09.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 14.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 571 días. |
| 02517464 | H 3 | 22.08.1992 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|---|
| | 8 20 | 06.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 714 días. |
| 02518619 | H 2 | 05.08.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 03.09.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 394 días. |
| 02518619 | H 2 | 05.08.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 25.03.1995 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 597 días. |
| 02529907 | H 2 | 07.12.1992 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 02.02.1994 | 36.50 N, 04.32 W: | Almogía. Málaga. España. 0 km. 422 días. |
| 02535760 | D 3 | 02.09.1993 | 41.14 N, 00.32 E: | Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 20 | (01.02.1994) | 41.14 N, 00.32 E: | Flix. Tarragona. España. 0 km. 152 días. |
| 02543136 | D 3 | 07.11.1992 | 41.17 N, 00.40 E: | Palma d'Ebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 20 | 28.12.1993 | 41.17 N, 00.40 E: | Palma d'Ebre. Tarragona. España. 0 km. 416 días. |
| 02550073 | D 4 | 04.07.1994 | 37.16 N, 06.31 W: | Almonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 8 50 | 23.10.1994 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 29 km. 111 días. 177 grados (SSE). |
| 02566932 | H 3 | 12.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 434 días. |
| 02566959 | H 3 | 12.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 09.07.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 392 días. |
| 02566975 | H 3 | 12.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 434 días. |
| 02573183 | D 1 | 12.06.1993 | 39.10 N, 02.01 W: | Montalvos. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. |
| | 8 20 | 27.05.1994 | 39.15 N, 02.05 W: | Fuensanta. Albacete. España. 10 km. 349 días. 328 grados (NNO). |
| 02581094 | M 3 | 26.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 06.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 406 días. |
| 02581095 | H 3 | 26.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 420 días. |
| 02581133 | H 3 | 26.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 09.07.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 378 días. |
| 02581308 | H 3 | 10.07.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 06.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 392 días. |
| 02581358 | H 4 | 10.07.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 09.07.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 364 días. |
| 02581710 | M 3 | 07.08.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 06.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 364 días. |
| 02600575 | H 4 | 08.10.1993 | 42.08 N, 02.34 E: | Santa Pau. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 99 | 11.04.1994 | 42.08 N, 02.34 E: | Santa Pau. Girona. España. 0 km. 185 días. |
| 02629973 | H 4 | 12.06.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 11 km. 251 días. 98 grados (ESE). |

Certhia brachydactyla (Agateador Común)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 00086549 | M 6 | 10.04.1988 | 42.05 N, 04.24 W: | Villajimena. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. |
| | 8 20 | 12.10.1990 | 42.05 N, 04.24 W: | Villajimena. Palencia. España. 0 km. 915 días. |
| 00433369 | D 4 | 19.03.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 04.09.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 534 días. |
| 00635103 | D 3 | 30.08.1993 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 19.08.1994 | 36.44 N, 04.32 W: | Campanillas. Málaga. España. 0 km. 354 días. |

Remiz pendulinus (Pájaro Moscón)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 00151229 | M 6 | 07.02.1993 | 42.05 N, 04.48 W: | Fuentes de Nava. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. |
| | 8 20 | 02.07.1993 | 54.07 N, 10.21 E: | Lanker See, Vogelsang. Schleswig-Holstein. Alemania. 1.739 km. 145 días. 34 grados (NNE). |
| 00291548 | M 4 | 01.11.1991 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 15.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.171 días. |
| 00291548 | M 4 | 01.11.1991 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 29.10.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.093 días. |
| 00325331 | M 2 | 15.11.1992 | 41.47 N, 00.10 W: | Sariñena. Huesca. España. Por José Javier Carreras López. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| | 8 20 | 30.04.1994 | 51.51 N, 12.03 E: | Kothen, Aken. Magdeburg. Alemania. 1.450 km. 531 días. 35 grados (NNE). |
| 00331475 | D 2 | 10.01.1993 | 40.22 N, 03.29 W: | Velilla de San Antonio. Madrid. España. Por ALCOR. |
| | 8 20 | 06.06.1994 | 40.30 N, 03.31 W: | Paracuellos del Jarama. Madrid. España. 15 km. 512 días. 349 grados (NNO). |
| 00367140 | H 4 | 29.11.1992 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 29.10.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 699 días. |
| 00409159 | D 4 | 19.02.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 04.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 24 km. 288 días. 53 grados (ENE). |
| 00433551 | H 5 | 20.02.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 29.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 343 días. |
| 00445925 | D 3 | 03.11.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 03.11.1995 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.461 días. |
| 00449296 | H 5 | 24.02.1991 | 41.19 N, 02.01 E: | Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 23.12.1992 | 43.32 N, 04.38 E: | La Capellera, Camarga. Bouches-Du-Rhone. Francia. 326 km. 668 días. 40 grados (NNE). |
| 00456419 | D 2 | 25.11.1991 | 40.09 N, 00.02 E: | Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. |
| | 8 20 | 26.09.1992 | 48.55 N, 08.09 E: | Munchhausen. Bas-Rhin. Francia. 1.165 km. 306 días. 30 grados (NNE). |
| 00464847 | M 4 | 21.11.1990 | 41.19 N, 02.05 E: | Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 05.04.1992 | 49.12 N, 06.12 E: | Argancy. Moselle. Francia. 933 km. 501 días. 18 grados (NNE). |
| 00531544 | H 3 | 24.10.1992 | 42.18 N, 03.09 W: | Palau Savardera. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 27.10.1993 | 43.20 N, 03.02 E: | Capestang. Hérault. Francia. 516 km. 368 días. 75 grados (ENE). |
| 00554584 | M 4 | 06.12.1993 | 36.08 N, 05.27 W: | Río Palmones, Algeciras. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 8 20 | 19.11.1994 | 36.08 N, 05.27 W: | Río Palmones, Algeciras. Cádiz. España. 0 km. 348 días. |
| 00563289 | D 5 | 29.01.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 19.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 720 días. |
| 00563383 | M 6 | 27.01.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 05.02.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 374 días. |
| 00563640 | D 3 | 22.09.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 01.03.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 525 días. |
| 00574803 | M 4 | 01.12.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 8 20 | 09.12.1994 | 37.18 N, 06.04 W: | Brazo del Este, Coria del Río. Sevilla. España. 50 km. 373 días. 48 grados (ENE). |
| 00636187 | D 3 | 20.06.1993 | 40.34 N, 03.15 W: | Azuqueca. Guadalajara. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 29.01.1995 | 40.34 N, 03.15 W: | Azuqueca. Guadalajara. España. 0 km. 588 días. |
| P0030769 | M 4 | 04.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 15 km. 49 días. 306 grados (ONO). |

Lanius senator (Alcaudón Común)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 02407893 | D 0 | 01.05.1991 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 27.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.457 días. |
| 02491862 | M 4 | 13.07.1992 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 3 01 | 07.05.1994 | 38.39 N, 00.52 W: | Villena. Alicante. España. 0 km. 663 días. |
| 02525511 | M 4 | 23.03.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 15.08.1994 | 38.07 N, 07.36 W: | Pedrogao, Beja. Baixo Alentejo. Portugal. 157 km. 510 días. 322 grados (NNO). |
| 02581032 | M 4 | 19.06.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|--|
| 02605864 | 8 20 | 28.07.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 404 días. |
| | M 4 | 20.04.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 04.04.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 349 días. |
| Cyanopica cyana (Rabilargo) | | | | |
| 04001851 | D 3 | 01.11.1985 | 39.07 N, 06.50 W: | Villar del Rey. Badajoz. España. Por CICONIA. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 39.07 N, 06.50 W: | Villar del Rey. Badajoz. España. 0 km. 3.214 días. |
| Sturnus vulgaris (Estornino Pinto) | | | | |
| 03010121 | M 6 | 25.01.1987 | 41.32 N, 00.30 E: | Urxesa, Torre de Segre. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | (15.10.1993) | 44.11 N, 06.45 E: | Entraunes. Alpes-Maritimes. Francia. 588 km. 2.455 días. 57 grados (ENE). |
| 03010164 | H 5 | 25.01.1987 | 41.32 N, 00.30 E: | Urxesa, Torre de Segre. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | 31.01.1993 | 43.26 N, 03.08 E: | Murviels Les Beziers. Herault. Francia. 301 km. 2.198 días. 44 grados (NNE). |
| 03010223 | D 2 | 25.01.1987 | 41.32 N, 00.30 E: | Urxesa, Torre de Segre. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 17 | (01.02.1988) | 41.47 N, 00.10 W: | Sariñena. Huesca. España. 61 km. 372 días. 296 grados (ONO). |
| 03076420 | M 3 | 23.11.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 1 01 | (07.10.1994) | 40.02 N, 03.37 W: | Aranjuez. Madrid. España. 19 km. 1.049 días. 234 grados (OSO). |
| 03112335 | H 4 | 03.01.1994 | 41.50 N, 00.45 W: | San Mateo de Gallego. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 1 27 | 03.04.1995 | 50.17 N, 18.51 E: | Ruda Slaska. Katowice. Polonia. 1.771 km. 455 días. 51 grados (ENE). |
| 03120130 | M 4 | 12.10.1994 | 39.08 N, 02.56 E: | Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 99 | 10.12.1994 | 34.05 N, 05.00 W: | Fez. Marruecos. 902 km. 59 días. 234 grados (OSO). |
| 03124508 | D 2 | 31.10.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | 15.12.1994 | 40.43 N, 00.29 E: | Santa Bárbara. Tarragona. España. 18 km. 45 días. 270 grados (O). |
| Sturnus unicolor (Estornino Negro) | | | | |
| 03039891 | D 0 | 12.07.1993 | 37.17 N, 06.23 W: | El Arrangan, Hinojos. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 1 00 | (01.05.1994) | 37.44 N, 06.10 W: | El Ronquillo. Sevilla. España. 53 km. 293 días. 20 grados (NNE). |
| 03065571 | D 4 | 09.07.1994 | 42.26 N, 04.45 W: | Lagunilla de la Vega. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzálo. |
| | 2 50 | 12.03.1995 | 42.26 N, 04.45 W: | Lagunilla de la Vega. Palencia. España. 0 km. 246 días. |
| 03065574 | D 4 | 10.07.1994 | 42.26 N, 04.45 W: | Lagunilla de la Vega. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzálo. |
| | 2 10 | 01.11.1994 | 42.26 N, 04.45 W: | Lagunilla de la Vega. Palencia. España. 0 km. 114 días. |
| 03093537 | D 1 | 11.06.1991 | 40.23 N, 06.35 W: | Robleda. Salamanca. España. Por Juan Alberto Pascual González. |
| | 1 63 | 14.05.1992 | 40.23 N, 06.35 W: | Robleda. Salamanca. España. 0 km. 338 días. |
| 03100217 | M 6 | 30.04.1994 | 42.31 N, 04.49 W: | Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez. |
| | 8 20 | 01.05.1995 | 42.31 N, 04.49 W: | Villapun. Palencia. España. 0 km. 366 días. |
| 03100524 | D 3 | 11.09.1992 | 41.14 N, 00.32 E: | Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 46 | 27.01.1995 | 40.53 N, 00.43 E: | El Perello. Tarragona. España. 41 km. 868 días. 158 grados (SSE). |
| 03118413 | D 2 | 29.08.1994 | 42.22 N, 01.37 W: | Traibuenas. Navarra. España. Por G.R.A.N. |
| | 2 10 | 25.12.1994 | 42.19 N, 01.34 W: | Rada. Navarra. España. 6 km. 118 días. 143 grados (SSE). |
| 03118628 | D 2 | 17.04.1994 | 42.22 N, 01.37 W: | Traibuenas. Navarra. España. Por G.R.A.N. |
| | 2 01 | 12.09.1994 | 42.21 N, 01.40 W: | Caparroso. Navarra. España. 4 km. 148 días. 245 grados (OSO). |
| A0027306 | D 1 | 08.05.1982 | 41.22 N, 00.33 E: | Llardecans. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | (09.05.1994) | 41.14 N, 00.32 E: | Flix. Tarragona. España. 14 km. 4.384 días. 185 grados (SSO). |
| A0066898 | D 3 | 11.06.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 19.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.042 días. |

TABLA III (continuación)

Passer domesticus (Gorrión Común)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 02187876 | M 2 | 12.11.1988 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 18.04.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 1.983 días. |
| 02199503 | M 4 | 25.05.1989 | 38.40 N, 01.34 E: | La Mola. Ibiza y Formentera (Balears). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 12.10.1990 | 38.40 N, 01.34 E: | La Mola. Ibiza y Formentera (Balears). España. 0 km. 505 días. |
| 02274022 | D 3 | 20.07.1989 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 16.07.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 1.822 días. |
| 02274058 | H 4 | 24.07.1989 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 1.741 días. |
| 02319499 | H 0 | 01.06.1991 | 42.31 N, 05.45 W: | Villadangos del Páramo. León. España. Por URZ. |
| | 2 17 | 23.08.1993 | 42.31 N, 05.45 W: | Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 814 días. |
| 02330293 | M 4 | 19.05.1990 | 41.17 N, 00.40 E: | La Palma d'Ebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 62 | 29.07.1994 | 41.17 N, 00.40 E: | La Palma d'Ebre. Tarragona. España. 0 km. 1.532 días. |
| 02395267 | H 4 | 23.07.1992 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 06.03.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 591 días. |
| 02395286 | H 4 | 23.07.1992 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 02.03.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 587 días. |
| 02441042 | H 4 | 07.06.1992 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 31.05.1994 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 723 días. |
| 02485122 | M 3 | 08.10.1994 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 2 40 | (01.03.1995) | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 144 días. |
| 02512339 | D 3 | 29.08.1992 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 40 | 03.08.1994 | 40.42 N, 00.43 E: | Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 2 km. 704 días. 142 grados (SSE). |
| 02512821 | M 3 | 02.08.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 3 61 | 26.09.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 420 días. |
| 02565628 | M 2 | 30.05.1993 | 37.09 N, 03.29 W: | Pinos Genil. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 02.04.1994 | 37.09 N, 03.29 W: | Pinos Genil. Granada. España. 0 km. 307 días. |
| 02568952 | H 4 | 05.03.1994 | 39.45 N, 03.03 E: | S'Albufera de Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 2 01 | 09.03.1994 | 39.45 N, 03.03 E: | S'Albufera de Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 4 días. |
| 02588034 | M 2 | 31.12.1993 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 2 40 | 01.03.1995 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 425 días. |
| 02644020 | M 2 | 31.10.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 46 | 10.03.1995 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 130 días. |
| 02644115 | M 2 | 02.11.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 46 | 10.03.1995 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 128 días. |

Passer montanus (Gorrión Molinero)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 02215029 | D 4 | 13.04.1990 | 42.26 N, 04.45 W: | Lagunilla de la Vega. Palencia. España. Por Mario Barcenilla González. |
| | 8 20 | 24.07.1994 | 42.26 N, 04.45 W: | Lagunilla de la Vega. Palencia. España. 0 km. 1.563 días. |
| 02287461 | D 4 | 25.01.1990 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 26.02.1994 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 1.493 días. |
| 02424482 | D 4 | 19.07.1992 | 42.26 N, 04.45 W: | Lagunilla de la Vega. Palencia. España. Por Mario Barcenilla González. |
| | 8 20 | 03.07.1994 | 42.26 N, 04.45 W: | Lagunilla de la Vega. Palencia. España. 0 km. 714 días. |
| 02515925 | D 3 | 02.08.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 01.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 607 días. |
| 02541150 | D 3 | 19.08.1993 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 46 | 10.03.1995 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 568 días. |
| 02542295 | D 3 | 04.09.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 10 | (21.12.1994) | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 108 días. |
| 02562510 | D 4 | 12.06.1993 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 28.10.1994 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 km. 503 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|--|
| 02562511 | D 3 | 12.06.1993 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 02.12.1994 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 km. 538 días. |
| 02562512 | D 4 | 12.06.1993 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 02.12.1994 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 km. 538 días. |
| 02562514 | D 3 | 12.06.1993 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 19.10.1994 | 38.51 N, 01.35 W: | Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 km. 494 días. |
| 02562840 | M 4 | 28.01.1993 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 12.06.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 500 días. |
| 02597696 | D 4 | 30.04.1994 | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | (25.03.1995) | 40.19 N, 03.30 W: | Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 329 días. |
| 02651024 | D 3 | 29.09.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 22.10.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 23 días. 89 grados (ENE). |
| Petronia petronia (Gorrión Chillón) | | | | |
| 02233344 | D 4 | 27.01.1990 | 40.46 N, 00.34 W: | Ejulve. Teruel. España. Por José Luis Lageres Latorre. |
| | 8 20 | 23.01.1993 | 40.46 N, 00.34 W: | Ejulve. Teruel. España. 0 km. 1.092 días. |
| 02526447 | D 4 | 27.07.1992 | 37.22 N, 03.03 W: | Hernán Valle. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 30.12.1994 | 37.22 N, 03.03 W: | Hernán Valle. Granada. España. 0 km. 886 días. |
| Amandava amandava (Bengali Rojo) | | | | |
| 00433741 | D 5 | 13.02.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 08.04.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 419 días. |
| 00563658 | M 4 | 29.09.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 22.08.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 327 días. |
| Fringilla coelebs (Pinzón Vulgar) | | | | |
| 00353066 | M 4 | 08.04.1990 | 42.05 N, 04.24 W: | Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo. |
| | 8 20 | 07.04.1991 | 42.05 N, 04.24 W: | Villajimena. Palencia. España. 0 km. 364 días. |
| 00668421 | M 4 | 30.04.1994 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 37.10 N, 03.35 W: | Granada. Granada. España. 0 km. 294 días. |
| 02170970 | H 3 | 07.08.1993 | 41.35 N, 04.44 W: | Tudela de Duero. Valladolid. España. Por Grupo Duero. |
| | 8 20 | 17.07.1994 | 41.35 N, 04.35 W: | Laguna de Duero. Valladolid. España. 12 km. 344 días. 89 grados (ENE). |
| 02206712 | H 2 | 19.05.1991 | 38.00 N, 03.28 W: | Baeza. Jaén. España. Por LUBIAN. |
| | 8 20 | 15.05.1994 | 38.00 N, 03.28 W: | Baeza. Jaén. España. 0 km. 1.092 días. |
| 02401479 | D 4 | 19.09.1991 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 25.06.1994 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.010 días. |
| 02437092 | H 4 | 07.12.1991 | 39.50 N, 02.50 E: | Mortitx, Escorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | (24.10.1994) | 45.43 N, 09.39 E: | Castagneta. Bergamo. Italia. 857 km. 1052 días. 38 grados (NNE). |
| 02459537 | M 4 | 21.04.1991 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. |
| | 8 20 | 29.03.1994 | 37.07 N, 03.34 W: | La Zubia. Granada. España. 0 km. 1.073 días. |
| 02480476 | M 4 | 15.12.1992 | 42.01 N, 01.34 E: | Muforba, Olius. Lleida. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 20 | 26.11.1994 | 41.58 N, 01.24 E: | Pinell de Solsones. Lleida. España. 0 km. 770 días. |
| 02514165 | M 3 | 07.09.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 10.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 580 días. |
| 02514205 | M 4 | 08.09.1993 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 10.04.1995 | 40.34 N, 04.08 W: | El Escorial. Madrid. España. 0 km. 579 días. |
| 02517326 | M 3 | 25.07.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 03.09.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 770 días. |
| 02547975 | H 4 | 16.05.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| | 8 20 | 03.04.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 322 días. |
| 02593646 | H 4 | 16.01.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 20.12.1994 | 36.40 N, 04.34 W: | Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 338 días. |
| 02601191 | H 5 | 14.02.1994 | 42.08 N, 02.34 E: | Santa Pau. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 10 | 12.10.1994 | 45.43 N, 10.23 E: | San Bernardo, Pertica Alta. Brescia. Italia. 741 km. 240 días. 54 grados (ENE). |
| 02604042 | H 2 | 18.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 21.11.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 338 días. |
| 02604812 | M 4 | 12.02.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.02.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 371 días. |

Serinus serinus (Verdecillo)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| 00312635 | M 4 | 22.02.1993 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 04.04.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 406 días. |
| 00312644 | M 2 | 22.02.1993 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 24.02.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 367 días. |
| 00312655 | M 4 | 24.02.1993 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 02.03.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 371 días. |
| 00352227 | M 4 | 11.02.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 914 días. |
| 00360534 | H 2 | 07.12.1990 | 42.30 N, 08.52 W: | O Grove. Pontevedra. España. Por GAIVOTON. |
| | 6 21 | 15.02.1991 | 42.30 N, 08.52 W: | O Grove. Pontevedra. España. 0 km. 70 días. |
| 00400687 | M 3 | 06.11.1990 | 37.16 N, 05.55 W: | Dos Hermanas. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. |
| | 2 10 | 30.01.1993 | 37.16 N, 05.55 W: | Dos Hermanas. Sevilla. España. 0 km. 816 días. |
| 00410063 | M 6 | 17.02.1991 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 29.03.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 1.136 días. |
| 00414988 | D 2 | 07.07.1993 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 31.05.1994 | 40.37 N, 03.10 W: | Guadalajara. Guadalajara. España. 0 km. 328 días. |
| 00431065 | D 3 | 02.08.1991 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 31.07.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1.094 días. |
| 00433836 | M 3 | 24.07.1992 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 31.03.1994 | 40.50 N, 03.28 W: | Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 615 días. |
| 00518893 | D 3 | 29.08.1992 | 41.17 N, 00.40 E: | La Palma d'Ebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 7 20 | 05.10.1993 | 41.17 N, 00.40 E: | La Palma d'Ebre. Tarragona. España. 0 km. 402 días. |
| 00537847 | M 4 | 18.07.1993 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 30.11.1994 | 36.43 N, 04.25 W: | Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 500 días. |
| 00625520 | M 4 | 15.05.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 12.04.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 697 días. |
| 00625652 | H 3 | 12.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 09.07.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 392 días. |
| 00625971 | M 4 | 26.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 06.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 406 días. |
| 00655444 | H 3 | 10.07.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 09.07.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 364 días. |
| 00663618 | H 2 | 29.10.1994 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 9 20 | 15.01.1995 | 33.43 N, 07.20 W: | Mohammedia. Marruecos. 303 km. 78 días. 217 grados (SSO). |
| 00683612 | M 4 | 03.05.1994 | 37.09 N, 03.38 W: | Churriana. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 9 21 | 29.11.1994 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. 205 km. 210 días. 227 grados (OSO)., |
| 00685692 | M 3 | 04.09.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.05.1994 | 36.48 N, 04.50 W: | Casarabonela. Málaga. España. 7 km. 256 días. 11 grados (NNE). |
| 00690449 | H 2 | 07.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 10.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 368 días. |
| 00690868 | H 4 | 31.03.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 15.04.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 380 días. |
| 00708478 | H 2 | 03.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 2 01 | 10.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 7 días. |

Serinus citrinella (Verderón Serrano)

| | | | | |
|----------|-----|------------|-------------------|---|
| 00558135 | H 3 | 07.10.1993 | 42.15 N, 01.52 E: | Coll de Pal, Baga. Barcelona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
|----------|-----|------------|-------------------|---|

TABLA III (continuación)

| | | | |
|---|------------|-------------------|---|
| 8 20 | 24.12.1993 | 42.01 N, 01.25 E: | Castellar de la Ribera. Lleida. España. 45 km. 78 días. 235 grados (OSO). |
| Carduelis chloris (Verderón Común) | | | |
| 02244247 | H 0 | 08.12.1991 | 43.18 N, 08.21 W: Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 13.06.1993 | 43.18 N, 08.21 W: Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 553 días. |
| 02244253 | M 4 | 08.12.1991 | 43.18 N, 08.21 W: Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 25.05.1993 | 43.18 N, 08.21 W: Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 534 días. |
| 02317389 | H 4 | 10.05.1990 | 36.11 N, 05.30 W: Los Barrios. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 20.06.1994 | 36.11 N, 05.30 W: Los Barrios. Cádiz. España. 0 km. 1.502 días. |
| 02332798 | M 5 | 17.11.1991 | 43.18 N, 08.21 W: Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 19.09.1993 | 43.18 N, 08.21 W: Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 672 días. |
| 02345891 | H 4 | 15.04.1990 | 37.01 N, 04.34 W: Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 10.05.1994 | 37.01 N, 04.34 W: Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.486 días. |
| 02400619 | M 4 | 14.05.1994 | 36.01 N, 05.36 W: Tarifa. Cádiz. España. Por Catedra de Vertebrados. |
| | 7 21 | 16.11.1994 | 36.01 N, 05.36 W: Tarifa. Cádiz. España. 0 km. 186 días. |
| 02401502 | H 4 | 03.11.1991 | 40.13 N, 03.35 W: San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 08.04.1995 | 40.13 N, 03.35 W: San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.252 días. |
| 02405999 | M 2 | 01.11.1992 | 36.01 N, 05.36 W: Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 8 20 | 22.05.1993 | 36.11 N, 05.30 W: Los Barrios. Cádiz. España. 20 km. 202 días. 25 grados (NNE). |
| 02406834 | M 4 | 30.05.1990 | 37.01 N, 04.34 W: Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 03.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.465 días. |
| 02407993 | H 0 | 14.06.1991 | 37.01 N, 04.34 W: Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 03.05.1994 | 37.01 N, 04.34 W: Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.054 días. |
| 02424186 | M 4 | 16.06.1991 | 42.25 N, 08.39 W: Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas. |
| | 8 20 | 27.08.1994 | 42.25 N, 08.39 W: Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 1.168 días. |
| 02455945 | M L | 27.07.1992 | 36.43 N, 04.25 W: Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 05.03.1994 | 36.43 N, 04.25 W: Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. Málaga. España. 0 km. 586 días. |
| 02457914 | M 4 | 15.05.1993 | 37.11 N, 04.27 W: Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 13.08.1994 | 37.11 N, 04.27 W: Antequera. Málaga. España. 0 km. 455 días. |
| 02499047 | M 4 | 04.07.1992 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 22.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. 0 km. 718 días. |
| 02499059 | D 3 | 04.07.1992 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.07.1994 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. 0 km. 744 días. |
| 02526932 | D 3 | 28.07.1993 | 42.25 N, 08.39 W: Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas. |
| | 8 20 | 04.08.1994 | 42.25 N, 08.39 W: Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 372 días. |
| 02548864 | H 4 | 15.05.1993 | 37.01 N, 04.34 W: Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 09.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: Antequera. Málaga. España. 0 km. 694 días. |
| 02566461 | M 4 | 21.03.1993 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 22.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. 0 km. 458 días. |
| 02566627 | M 4 | 17.04.1993 | 36.55 N, 04.10 W: Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 14.04.1995 | 36.55 N, 04.10 W: Periana. Málaga. España. 0 km. 727 días. |
| 02581052 | H 3 | 19.06.1993 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 22.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. 0 km. 368 días. |
| 02581058 | H 3 | 19.06.1993 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 30.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: Riogordo. Málaga. España. 0 km. 376 días. |
| 02593413 | M L | 04.06.1994 | 36.48 N, 04.50 W: Casarabonela. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 7 21 | 15.10.1994 | 36.01 N, 05.36 W: Tarifa. Cádiz. España. 110 km. 133 días. 218 grados (SSO). |
| 02608495 | M 4 | 10.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 06.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: Periana. Málaga. España. 0 km. 451 días. |
| 02618349 | D 3 | 02.05.1994 | 38.24 N, 00.26 W: Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala. |
| | 7 21 | 28.10.1994 | 38.21 N, 00.29 W: San Juan, Alicante. Alicante. España. 7 km. 179 días. 218 grados (SSO). |
| 02621207 | M 4 | 29.04.1994 | 39.48 N, 04.16 E: Isla de L'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 08.05.1994 | 39.08 N, 02.56 E: Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 136 km. 9 días. 237 grados (OSO). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---------------------------------------|------|------------|-------------------|--|
| 02629644 | M 4 | 09.04.1994 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Chagra. |
| | 1 00 | 15.01.1995 | 37.33 N, 04.21 W: | Doña Mencía. Córdoba. España. 204 km. 281 días. 24 grados (NNE). |
| 02642155 | H 2 | 09.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 1 01 | 04.12.1994 | 32.02 N, 06.13 W: | Tilougguitte. Marruecos. 574 km. 178 días. 195 grados (SSO). |
| 02653175 | D 3 | 11.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 7 21 | 12.10.1994 | 36.46 N, 04.19 W: | Olias. Málaga. España. 16 km. 123 días. 185 grados (SSO). |
| 02657495 | H 4 | 22.09.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 7 21 | 16.10.1994 | 36.01 N, 05.35 W: | Tarifa. Cádiz. España. 498 km. 24 días. 201 grados (SSO). |
| 03019115 | M 4 | 03.05.1987 | 39.29 N, 02.53 E: | Llucmajor. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. |
| | 0 02 | 15.12.1989 | 39.29 N, 02.53 E: | Llucmajor. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 957 días. |
| Carduelis carduelis (Jilguero) | | | | |
| 00057791 | D 3 | 05.08.1992 | 42.27 N, 06.15 W: | Turienzo de los Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 2 20 | 09.07.1994 | 39.29 N, 06.23 W: | Cáceres. Cáceres. España. 329 km. 703 días. 181 grados (SSO). |
| 00313566 | M 2 | 14.04.1989 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 09.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 2.186 días. |
| 00349793 | H 4 | 20.10.1989 | 39.35 N, 02.19 E: | Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. por GOB - Mallorca. |
| | 8 20 | 01.10.1990 | 39.35 N, 02.19 E: | Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 346 días. |
| 00352266 | M 3 | 22.05.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 8 20 | 18.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 392 días. |
| 00410146 | H 2 | 01.05.1991 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 03.05.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.098 días. |
| 00439823 | D 3 | 07.07.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 9 21 | 30.11.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 144 km. 1.607 días. 220 grados (SSO). |
| 00485249 | H 4 | 05.04.1991 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 1 01 | 21.03.1993 | 43.38 N, 00.44 E: | Lussan. Gers. Francia. 1.003 km. 716 días. 29 grados (NNE). |
| 00497438 | D 3 | 24.07.1991 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 03.05.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.014 días. |
| 00539793 | M 4 | 31.05.1992 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 30.06.1994 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 760 días. |
| 00539817 | H 4 | 31.05.1992 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 30.06.1994 | 36.55 N, 04.17 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 760 días. |
| 00554445 | M 4 | 13.11.1993 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 6 46 | 04.02.1995 | 32.55 N, 06.33 W: | Beni Khairan, Oued Zem. Marruecos. 355 km. 448 días. 194 grados (SSO). |
| 00555573 | H 4 | 30.04.1993 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 1 00 | 12.05.1994 | 49.09 N, 00.01 E: | Notre Dame D'Estress. Calvados. Francia. 1.536 km. 377 días. 14 grados (NNE). |
| 00565893 | M 4 | 22.07.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 03.09.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 773 días. |
| 00567095 | M 3 | 25.08.1992 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 11.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 655 días. |
| 00576610 | D 3 | 31.07.1993 | 42.27 N, 06.16 W: | Turienzo de los Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 2 01 | 12.01.1994 | 39.07 N, 07.20 W: | Monte da Capela, Arronches. Alto Alentejo. Portugal. 381 km. 165 días. 193 grados (SSO). |
| 00598333 | D 3 | 07.09.1994 | 41.37 N, 00.46 W: | Pastriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 44 | 23.02.1995 | 41.39 N, 00.54 W: | Zaragoza. Zaragoza. España. 11 km. 169 días. 288 grados (ONO). |
| 00604331 | M 5 | 10.09.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Punta Paloma, Tarifa. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 9 21 | 30.11.1994 | 36.08 N, 05.27 W: | Algeciras. Cádiz. España. 18 km. 81 días. 46 grados (ENE). |
| 00625334 | M 4 | 17.04.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 700 días. |
| 00625375 | M 4 | 24.04.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 26.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 611 días. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|---|------|--------------|-------------------|--|
| 00625853 | M 4 | 19.06.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 30.06.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 376 días. |
| 00636563 | D 3 | 30.07.1993 | 41.18 N, 03.45 W: | Sepúlveda. Segovia. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 6 21 | (15.11.1993) | 37.10 N, 06.57 W: | El Portil, Punta Umbria. Huelva. España. 535 km. 108 días. 211 grados (SSO). |
| 00675105 | M 4 | 01.04.1994 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. |
| | 9 21 | (20.11.1994) | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 29 km. 233 días. 300 grados (ONO). |
| 00682157 | H 3 | 05.06.1994 | 36.31 N, 04.53 W: | Cabopino, Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 2 21 | 20.11.1994 | 36.31 N, 04.53 W: | Cabopino, Marbella. Málaga. España. 0 km. 168 días. |
| 00688905 | M 3 | 14.08.1993 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 9 21 | (17.10.1994) | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 144 km. 429 días. 220 grados (SSO). |
| 00690237 | H 2 | 04.12.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.01.1995 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 420 días. |
| 00700721 | H 3 | 01.10.1994 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Chagra. |
| | 2 19 | 20.10.1994 | 35.53 N, 05.19 W: | Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 19 días. |
| 00701290 | M 4 | 06.10.1993 | 37.00 N, 06.30 W: | P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. |
| | 9 21 | (15.11.1993) | 37.07 N, 06.31 W: | El Rocío. Huelva. España. 13 km. 40 días. 353 grados (NNO). |
| 00702877 | H 3 | 24.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 03.12.1994 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 37 km. 162 días. 107 grados (ESE). |
| 00706403 | H 3 | 20.07.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 9 21 | 16.10.1994 | 36.01 N, 05.36 W: | Tarifa. Cádiz. España. 144 km. 88 días. 220 grados (SSO). |
| R0090448 | M 4 | 13.06.1990 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 03.05.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.420 días. |
| Carduelis spinus (Lugano) | | | | |
| 00444798 | M 4 | 02.12.1990 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 12.01.1994 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. 0 km. 1.137 días. |
| 00445048 | M 6 | 27.01.1991 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. Por MILVUS - GOES. |
| | 8 20 | 12.01.1994 | 36.11 N, 05.30 W: | Los Barrios. Cádiz. España. 0 km. 1.081 días. |
| 00616357 | M 3 | 16.12.1993 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 21.01.1995 | 36.55 N, 04.10 W: | Periana. Málaga. España. 0 km. 401 días. |
| Carduelis cannabian (Pardillo Común) | | | | |
| 00236422 | H 4 | 07.10.1990 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 21.04.1994 | 36.47 N, 04.06 W: | Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 1.292 días. |
| 00326722 | M 4 | 08.04.1992 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 02.05.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 754 días. |
| 00326723 | M 4 | 08.04.1992 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 02.05.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 754 días. |
| 00399946 | H 4 | 22.04.1992 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 18.04.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 726 días. |
| 00425376 | M 4 | 15.12.1990 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 7 20 | 24.10.1991 | 51.20 N, 04.22 E: | Stabroek. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1.378 km. 313 días. 23 grados (NNE). |
| 00433366 | M 5 | 15.01.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 05.03.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 414 días. |
| 00483491 | H 4 | 23.02.1992 | 41.29 N, 00.33 W: | Pina. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 2 44 | 30.06.1993 | 48.25 N, 03.54 E: | Fontaine Le Gres. Aube. Francia. 845 km. 493 días. 22 grados (NNE). |
| 00504282 | H 3 | 22.12.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.071 días. |
| 00504652 | H 4 | 26.10.1992 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|--|------|--------------|-------------------|---|
| | 1 40 | (07.08.1994) | 40.27 N, 03.02 W: | Hontoba. Guadalajara. España. 48 km. 650 días. 43 grados (NNE). |
| 00524013 | H 4 | 06.02.1994 | 41.29 N, 00.33 W: | Pina de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. |
| | 8 20 | 17.10.1994 | 51.22 N, 04.52 E: | Merksplas. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1.173 km. 253 días. 18 grados (NNE). |
| 00526161 | D 3 | 09.05.1992 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. |
| | 8 20 | 06.05.1994 | 39.48 N, 04.16 E: | Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 727 días. |
| 00549287 | H 2 | 12.10.1993 | 40.09 N, 00.02 E: | Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. |
| | 2 50 | 03.05.1994 | 47.11 N, 05.56 E: | Montferrand Le Chateau. Doubs. Francia. 913 km. 203 días. 29 grados (NNE). |
| 00549288 | M 2 | 12.10.1993 | 40.09 N, 00.02 E: | Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. |
| | 2 01 | 16.10.1993 | 39.46 N, 00.14 W: | Almenara. Castellón. España. 48 km. 4 días. 208 grados (SSO). |
| 00551528 | M 3 | 18.08.1992 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 27.04.1995 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 982 días. |
| 00616639 | M 3 | 03.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. |
| | 8 20 | 24.09.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 26 km. 113 días. 115 grados (ESE). |
| 00674624 | M 4 | 18.02.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 12.10.1994 | 50.33 N, 05.41 E: | Gomze Andoumont. Luik (Lieja). Bélgica. 1.356 km. 236 días. 28 grados (NNE). |
| 00674793 | M 4 | 05.03.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 08.10.1994 | 51.19 N, 04.59 E: | Oud Turnhout. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1.401 km. 217 días. 24 grados (NNE). |
| 00678856 | M 4 | 29.01.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 05.03.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 15 km. 35 días. 306 grados (ONO). |
| 00685047 | M 2 | 31.07.1993 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 28.11.1994 | 36.55 N, 04.18 W: | Riogordo. Málaga. España. 0 km. 485 días. |
| 02631832 | M 3 | 22.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 25.02.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 15 km. 65 días. 306 grados (ONO). |
| R0089536 | D 3 | 09.08.1989 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 15.06.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.771 días. |
| Pyrrhula pyrrhula (Camachuelo Común) | | | | |
| 02195012 | M 4 | 28.01.1989 | 38.55 N, 05.49 W: | La Haba. Badajoz. España. Por CICONIA. |
| | 1 01 | 12.04.1990 | 42.23 N, 08.42 W: | Auete, Marín. Pontevedra. España. 455 km. 439 días. 328 grados (NNO). |
| Emberiza cirius (Escribano Soteño) | | | | |
| 00124993 | H 0 | 20.12.1990 | 42.25 N, 08.39 W: | Mourente, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas. |
| | 8 20 | 11.12.1993 | 42.25 N, 08.39 W: | Mourente, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 1.087 días. |
| Emberiza cia (Escribano Montesino) | | | | |
| 02517544 | M 4 | 22.08.1992 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 09.07.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 686 días. |
| 02566977 | M 4 | 12.06.1993 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. |
| | 8 20 | 20.08.1994 | 36.44 N, 04.51 W: | Alozaina. Málaga. España. 0 km. 434 días. |
| Emberiza schoeniclus (Escribano Palustre) | | | | |
| 00324586 | M 2 | 26.01.1991 | 39.25 N, 02.56 W: | Laguna de Pedro Muñoz. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |
| | 8 20 | 12.11.1992 | 44.21 N, 00.16 E: | La Meziere, Villeton. Lot-et-Garonne. Francia. 608 km. 656 días. 24 grados (NNE). |
| 00434707 | M 4 | 21.08.1993 | 39.30 N, 02.52 W: | Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|---|
| | 8 20 | 18.03.1995 | 39.30 N, 02.52 W: | Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 574 días. |
| 00443511 | D 2 | 19.01.1991 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. Por Grupo Nevandensis. |
| | 8 20 | 24.12.1994 | 37.11 N, 03.43 W: | Santafé. Granada. España. 0 km. 1.435 días. |
| 02244218 | M 4 | 08.12.1991 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre, Cambre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 12.12.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre, Cambre. La Coruña. España. 0 km. 735 días. |
| 02273638 | H 3 | 11.11.1990 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 25.02.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.567 días. |
| 02274657 | H 3 | 30.10.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 10.12.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 406 días. |
| 02287493 | M 4 | 22.02.1990 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 10.11.1990 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 261 días. |
| 02297144 | M 4 | 18.02.1989 | 39.56 N, 03.47 W: | Villamejor. Madrid. España. Por HORUS. |
| | 8 20 | 12.11.1994 | 44.21 N, 00.16 E: | Villeton. Lot-et-Garonne. Francia. 593 km. 2.093 días. 32 grados (NNE). |
| 02332770 | H 3 | 17.11.1991 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 14.02.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Embalse de Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 455 días. |
| 02336322 | H 4 | 04.11.1989 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 10.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.862 días. |
| 02336699 | D 2 | 29.10.1989 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 22.12.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 25 km. 1.880 días. 196 grados (SSO). |
| 02336861 | H 3 | 29.12.1989 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 25.02.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.884 días. |
| 02336868 | M 4 | 29.12.1989 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 05.02.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.864 días. |
| 02342174 | M 4 | 26.11.1992 | 39.00 N, 01.52 W: | Motilleja, Albacete. Albacete. España. Por Miguel Arroyo Martín. |
| | 8 20 | 25.01.1995 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 790 días. |
| 02342284 | H 3 | 30.12.1993 | 39.00 N, 01.52 W: | Motilleja, Albacete. Albacete. España. Por Miguel Arroyo Martín. |
| | 8 20 | 16.12.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 351 días. |
| 02362146 | H 3 | 04.12.1990 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 14.01.1995 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.502 días. |
| 02362928 | M 4 | 19.01.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 22.11.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.403 días. |
| 02378440 | H 3 | 17.11.1990 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 19.11.1994 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 1.463 días. |
| 02379973 | H 6 | 05.01.1991 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 13.10.1992 | 44.21 N, 00.16 E: | La Maziere, Villeton. Lot-et-Garonne. Francia. 581 km. 647 días. 32 grados (NNE). |
| 02380195 | H 6 | 02.03.1991 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 10.02.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 1.076 días. |
| 02381198 | M 2 | 27.11.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 22.12.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 390 días. |
| 02381301 | H 6 | 24.01.1992 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 1.024 días. |
| 02381768 | H 4 | 07.12.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 29.12.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 387 días. |
| 02392684 | H 2 | 13.12.1992 | 40.22 N, 03.29 W: | Velilla de San Antonio. Madrid. España. Por ALCOR. |
| | 8 20 | 06.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 26 km. 723 días. 170 grados (SSE). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 02393641 | H 6 | 22.01.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 29.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 737 días. |
| 02393689 | H 2 | 31.01.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 13.02.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. |
| 02395128 | H 2 | 29.12.1990 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 26.02.1994 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 1.155 días. |
| 02395186 | M 4 | 06.01.1991 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 19.11.1994 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 1.413 días. |
| 02401543 | H 3 | 10.11.1991 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 13.09.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.038 días. |
| 02401599 | H 3 | 10.11.1991 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.113 días. |
| 02401903 | M 4 | 10.11.1991 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 29.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.176 días. |
| 02401955 | M 4 | 16.11.1991 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.107 días. |
| 02402155 | H 4 | 23.11.1991 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 10.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.113 días. |
| 02402210 | H 6 | 28.02.1992 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 13.09.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 928 días. |
| 02427596 | H 4 | 06.12.1992 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 2 44 | 29.05.1994 | 63.15 N, 27.28 E: | Pajujarvi, Lapinlahki. Kuopio. Finlandia. 3.060 km. 539 días. 26 grados (NNE). |
| 02440605 | D 4 | 01.11.1991 | 40.34 N, 03.09 W: | Chiloeches. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 21.11.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 53 km. 1.116 días. 206 grados (SSO). |
| 02441159 | M 2 | 14.11.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 743 días. |
| 02441176 | M 2 | 14.11.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 736 días. |
| 02441195 | H 2 | 14.11.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 743 días. |
| 02441733 | H 2 | 18.11.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 04.12.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 746 días. |
| 02441734 | H 2 | 18.11.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 732 días. |
| 02441842 | M 2 | 21.11.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 729 días. |
| 02441948 | H 2 | 29.11.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 728 días. |
| 02441974 | M 2 | 29.11.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 721 días. |
| 02441977 | M 2 | 10.12.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 710 días. |
| 02441980 | H 2 | 10.12.1992 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 40.38 N, 03.14 W: | Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 710 días. |
| 02457661 | D 2 | 18.12.1993 | 37.06 N, 04.45 W: | Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Grupo Malaca. |
| | 7 20 | (30.12.1994) | 43.32 N, 04.38 E: | Capeliera. Bouches-Du-Rhone. Francia. 1.068 km. 377 días. 45 grados (NE). |
| 02465110 | H 3 | 03.11.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| | 8 20 | 31.01.1995 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.185 días. |
| 02465152 | H 2 | 30.11.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 01.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.097 días. |
| 02465191 | H 4 | 01.12.1991 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 16.11.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.081 días. |
| 02468088 | H 3 | 06.11.1992 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 29.10.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 722 días. |
| 02486169 | H 4 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 393 días. |
| 02486180 | H 3 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 05.02.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 449 días. |
| 02486183 | H 3 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días. |
| 02486519 | H 4 | 14.11.1992 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 44.21 N, 00.16 E: | Villeton. Lot-et-Garonne. Francia. 557 km. 736 días. 33 grados (NNE). |
| 02486564 | H 3 | 29.11.1992 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 01.03.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 822 días. |
| 02486580 | M 4 | 13.12.1992 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 29.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 777 días. |
| 02514447 | M 4 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 435 días. |
| 02514451 | H 4 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 18.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 400 días. |
| 02514539 | D 4 | 07.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 18.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 406 días. |
| 02514553 | H 3 | 07.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 18.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 406 días. |
| 02514787 | H 4 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 1 40 | 20.04.1994 | 54.03 N, 19.22 E: | Markusy. Elblag. Polonia. 2.299 km. 151 días. 40 grados (NNE). |
| 02514789 | H 3 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 428 días. |
| 02514978 | H 4 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 20.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 365 días. |
| 02514980 | H 4 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 386 días. |
| 02515335 | H 3 | 06.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 442 días. |
| 02515336 | M 4 | 06.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------|--|
| 02515391 | 8 20 | 11.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 400 días |
| | H 4 | 06.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515398 | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 442 días. |
| | H 3 | 06.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515541 | 8 20 | 20.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 379 días. |
| | M 3 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515579 | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días. |
| | H 4 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515599 | 8 20 | 20.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 372 días. |
| | H 2 | 13.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515632 | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días. |
| | H 4 | 11.12.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515702 | 8 20 | 30.11.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. España. 199 km. 354 días. 132 grados (ESE). |
| | H 3 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515705 | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 439 días. |
| | H 4 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515716 | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 389 días. |
| | M 4 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515808 | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 389 días. |
| | M 4 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515811 | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 389 días. |
| | H 3 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515817 | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 439 días. |
| | H 4 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515835 | 8 20 | 31.01.1995 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 km. 448 días. 125 grados (ESE). |
| | M 4 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515839 | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 439 días. |
| | D 2 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515853 | 8 20 | 22.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 439 días. |
| | H 4 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02515870 | 8 20 | 26.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 412 días. |
| | M 4 | 09.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02528711 | 8 20 | 11.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 397 días. |
| | H 4 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02528725 | 8 20 | 11.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 386 días. |
| | H 3 | 11.12.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02528745 | 8 20 | 03.10.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 296 días. |
| | H 2 | 11.12.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02528784 | 8 20 | 11.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 365 días. |
| | H 3 | 11.12.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|----------|------|--------------|-------------------|--|
| 02528870 | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 357 días. |
| | H 5 | 27.01.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02528967 | 8 20 | 20.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 297 días. |
| | H 2 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02528984 | 8 20 | 03.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. |
| | D 4 | 20.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| 02531038 | 8 20 | 08.08.1994 | 52.32 N, 19.14 E: | Jez. Rakutowskie. Wloclawek. Polonia. 2.205 km. 261 días. 44 grados (NNE). |
| | M 4 | 25.11.1992 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| 02531044 | 8 20 | 16.12.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 751 días. |
| | D 4 | 25.11.1992 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 28.01.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 429 días. |
| 02531058 | M 3 | 26.11.1992 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. |
| | 8 20 | 30.11.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. 0 km. 734 días. |
| 02536358 | H 3 | 13.11.1993 | 41.49 N, 03.04 E: | Plarja d'Aro. Girona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 08.10.1994 | 48.49 N, 09.32 E: | Schorndorf, Rems-Murr-Kreis. Nordwurttemberg (Stuttgart). Alemania. 926 km. 329 días. 30 grados (NNE). |
| 02542120 | D 3 | 08.08.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 64 | (28.09.1994) | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 51 días. |
| 02542192 | H 3 | 18.08.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 27.11.1994 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. 11 km. 101 días. 270 grados (O). |
| 02571609 | H 3 | 08.12.1993 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. Por PILLARA. |
| | 8 20 | 18.12.1994 | 43.18 N, 08.21 W: | Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 375 días. |
| 02572006 | H 4 | 06.11.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 372 días. |
| 02572014 | H 4 | 06.11.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 22.12.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 411 días. |
| 02572036 | M 4 | 06.11.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 22.12.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 411 días. |
| 02572051 | M 4 | 13.11.1993 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 40.00 N, 03.40 W: | Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 365 días. |
| 02580451 | H 4 | 05.03.1994 | 40.58 N, 05.28 W: | Huerta. Salamanca. España. Por Juan Carlos Vadillo Sanz. |
| | 8 20 | 17.12.1994 | 40.58 N, 05.28 W: | Huerta. Salamanca. España. 0 km. 287 días. |
| 02597199 | H 4 | 07.11.1993 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 399 días. |
| 02597217 | H 6 | 27.01.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 11.12.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 318 días. |
| 02597270 | H 6 | 27.01.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 05.02.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 374 días. |
| 02597386 | H 4 | 12.02.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 15.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 377 días. |
| 02597399 | H 5 | 12.02.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 01.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 km. 292 días. 125 grados (ESE). |
| 02597468 | M 5 | 20.02.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 13.11.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 266 días. |
| 02597640 | H 5 | 20.02.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 29.07.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 524 días. |
| 02598146 | H 4 | 28.01.1994 | 39.00 N, 01.52 W: | Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. |
| | 7 20 | (17.10.1994) | 49.51 N, 07.52 E: | Bezirk. Koblenz. Alemania. 1.429 km. 262 días. 29 grados (NNE). |

TABLA III (continuación)

| | | | | |
|-------------------------------------|------|--------------|-------------------|---|
| 02598342 | H 4 | 21.12.1993 | 40.02 N, 03.37 W: | Aranjuez. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. |
| | 8 20 | 02.12.1994 | 40.02 N, 03.37 W: | Aranjuez. Madrid. España. 0 km. 346 días. |
| 02599841 | H 4 | 01.11.1993 | 40.43 N, 00.34 E: | Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 15.11.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 379 días. 89 grados (ENE). |
| 02610624 | H 4 | 24.11.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 15.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 15 km. 52 días. 306 grados (ONO). |
| 02644810 | H 4 | 30.11.1994 | 40.43 N, 00.42 E: | Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 8 20 | 24.03.1995 | 51.03 N, 13.45 E: | Dresden. Dresden. Alemania. 1.524 km. 114 días. 36 grados (NNE). |
| 02657524 | M 4 | 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: | Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 39.30 N, 02.52 W: | Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. |
| 02657535 | H 5 | 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: | Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 39.30 N, 02.52 W: | Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. |
| 02657565 | H 6 | 12.03.1994 | 39.30 N, 02.52 W: | Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 18.03.1995 | 39.30 N, 02.52 W: | Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días. |
| Miliaria calandra (Triguero) | | | | |
| 02303245 | D 4 | 03.02.1990 | 40.34 N, 03.15 W: | Azuqueca. Guadalajara. España. Por DALMA. |
| | 3 01 | 10.06.1993 | 46.21 N, 01.15 W: | Sr. Michel en l'Hern. Vendee. Francia. 662 km. 1.223 días. 13 grados (NNE). |
| 02352335 | D 4 | 12.01.1991 | 41.17 N, 00.40 E: | La Palma d'Ebre. Tarragona. España. Por Grup Catala D'Anellament. |
| | 1 10 | (31.07.1994) | 41.17 N, 00.40 E: | La Palma d'Ebre. Tarragona. España. 0 km. 1.296 días. |
| 02362754 | D 2 | 30.12.1990 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 01.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.432 días. |
| 02407977 | M 0 | 14.06.1991 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. |
| | 8 20 | 30.04.1994 | 37.01 N, 04.34 W: | Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.051 días. |
| 02465421 | H 2 | 14.11.1992 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. |
| | 8 20 | 14.12.1994 | 40.08 N, 03.26 W: | Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 760 días. |
| 03066212 | H 0 | 03.01.1992 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. |
| | 8 20 | 27.01.1994 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 755 días. |
| 03129587 | D 2 | 23.12.1994 | 40.23 N, 03.29 W: | Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta. |
| | 8 20 | 15.01.1995 | 40.13 N, 03.35 W: | San Martín de la Vega. Madrid. España. 20 km. 23 días. 204 grados (SSO). |

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 |
|--------------------|-------------------------|--------------------|---|
| 301 | J. C. Abella | 21.11.95 | A. de <i>Larus audouinii</i> |
| 302 | A. Camiña | 24.11.95 | A. de <i>Dendrocopos medius</i> |
| 303 | J. A. Cortes | 28.11.95 | R. extranjerías en Málaga |
| 304 | M. Aymerich | 19.12.95 | R. de <i>Columba sp.</i> en Cáceres |
| 305 | J. M. Traverso | 11.01.96 | R. de <i>Ciconia nigra</i> |
| 306 | A. Pérez | 09.01.96 | R. de <i>Motacilla alba</i> |
| 307 | J. M. Traverso | 18.01.96 | R. en Badajoz de 11 sp. no paseriformes |
| 308 | Pere J. Garcias | 26.01.96 | R. <i>Chavadrus alexandrinus</i> |
| 309 | J. Muntaner | 31.01.96 | R. de <i>Larus audouinii</i> en Baleares |
| 310 | G. Artigues | 02.02.96 | A. de <i>Dendrocopos minor</i> |
| 311 | P. Sastre | 05.02.96 | R. en Madrid |
| 312 | J. Castany | 12.02.96 | R. de <i>Acrocephalus melanopogon</i> |
| 313 | E. Casaux | 15.02.96 | R. de <i>Anthus spp.</i> |
| 314 | F. Lozano | 19.02.96 | R. de <i>Accipiter gentilis</i> |
| 315 | J. Navarrete | 15.02.96 | R. de <i>Carduelis carduelis</i> en Cádiz, Málaga, Ceuta y Melilla |
| 316 | J. Castany | 22.02.96 | R. en Onda |
| 317 | F. Campos | 21.02.96 | R. de <i>Ardea cinerea</i> |
| 318 | M. Hernández | 22.02.96 | Anilladores de Soria, Burgos, Alava y La Rioja |
| 319 | J. I. Dean | 24.02.96 | R. en Navarra |
| 320 | A. Hernández | 04.03.96 | R. de <i>Lanius sp.</i> |
| 321 | F. Pinto | 26.03.96 | R. en Vizcaya y La Rioja |
| 322 | R. Sánchez | 14.03.96 | R. <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> y <i>Chavadrus alexandrinus</i> |
| 323 | R. Cangarato | 12.04.96 | R. <i>Chlidonias hybridus</i> |
| 324 | A. Artaco | 10.05.96 | R. de <i>Sturnus unicolor</i> y <i>S. vulgaris</i> |
| 325 | J. Real | 10.06.96 | R. de <i>Hieraaetus fasciatus</i> |
| 326 | M. Fernández-Cruz | 18.06.96 | A. de <i>Ciconia ciconia</i> |
| 327 | V. Sanz | 20.06.96 | R. en Albacete |
| 328 | A. Ruiz | 18.06.96 | R. de aves cinegéticas en Navarra y Guipúzcoa |
| 329 | A. Barragán | 24.06.96 | R. en Sevilla |
| 330 | J. M. Hebrero | 28.06.96 | R. del grupo Brinjal. |
| 331 | Silvema | 24.07.96 | R. de <i>Circus pygargus</i> |
| 332 | G. Orizaola | 25.07.96 | R. en Cantabria, Asturias, Lugo, Guipúzcoa y Vizcaya |
| 333 | J. Blázquez | 20.08.96 | R. <i>C. ciconia</i> en África |
| 334 | A. Velando | 21.08.96 | R. en Galicia de aves marinas |
| 335 | J. J. Cipriano | 22.08.96 | R. de <i>Larus audouinii</i> en Huelva |
| 336 | B. Lamarche | 07.08.96 | R. en Mali y Mauritania |
| 337 | M. Fernández-Cruz | 11.09.96 | R. de <i>C. ciconia</i> |
| 338 | A. Barbosa | 18.09.96 | R. de <i>Hirundo rustica</i> |
| 339 | F. de Lope | 23.09.96 | R. de <i>Hirundo rustica</i> y <i>Delichon urbica</i> |
| 340 | I. Munilla | 24.09.96 | R. de <i>Larus cachinnans</i> en Galicia |
| 341 | M. Hernández | 30.09.96 | A. de <i>Gypaetus barbatus</i> |
| 342 | F. Hernández | 30.09.96 | R. de <i>Tyto alba</i> |
| 343 | J. M. Fernández | 02.10.96 | R. de <i>Columba palumbus</i> |
| 344 | A. P. Pérez Olea | 10.10.96 | R. de <i>Corvus frugilegus</i> y <i>Falco naumanni</i> en España |