

1 en haelen 1  
 2 haelen 2  
 3 haelen 3  
 4 haelen 4  
 5 haelen 5  
 6 haelen 6  
 7 haelen 7  
 8 haelen 8  
 9 haelen 9  
 10 haelen 10

Fecha y lugar de la observación (m)  
 Nombre (m)  
 20/10/20 = 7  
 1 haelen 1  
 2 haelen 2  
 3 haelen 3  
 4 haelen 4  
 5 haelen 5  
 6 haelen 6  
 7 haelen 7  
 8 haelen 8  
 9 haelen 9  
 10 haelen 10

1 haelen 1  
 2 haelen 2  
 3 haelen 3  
 4 haelen 4  
 5 haelen 5  
 6 haelen 6  
 7 haelen 7  
 8 haelen 8  
 9 haelen 9  
 10 haelen 10

Fecha y lugar de la observación (m)  
 Nombre (m)  
 20/10/20 = 7  
 1 haelen 1  
 2 haelen 2  
 3 haelen 3  
 4 haelen 4  
 5 haelen 5  
 6 haelen 6  
 7 haelen 7  
 8 haelen 8  
 9 haelen 9  
 10 haelen 10

Amen plat

20 can 3 pulch (3) + 1 + 7 + 14  
2 + 6 + 2 + 4 + 4 + 3 = 22

Fische: 1 sp as 2 pulch (3)

15 can 1 pulch (2) + 2 can 1 pulch (2)

1 sp can 1 pulch (2) + 1 sp can 2 pulch (2) + 1 sp can 2

14 + 5 + 2 + 2 + 2 = 21  
Ciguatera: 2 + 2 + 2 + 1 + 1

20 + 6 + 9 + 20 + 5 + 2 = 35

ballines: 3 + 2 + 5 + 2 + 5 + 2 + 2 + 1 = 22

20 pulch can 1 sp + 1 = 21

1. Zandén Bayera

Fecha y lugar de la observación

Notas

1. Zandén Bayera

Charlote y paternegro 4

Arrebuca canch 2

plumofartiva

D. R. Aluz

Zandén Bayera 12

Tram Bay Me

Removal: 3 + 2 + 2 +

~~4~~ + 2 = 17

Collected: 7 + 2 + 1 + 45 =

SP Antars

Samanj Lavanu

1p ca 2 pollen encounter

2p + 1p ca mudo + 1p + 4.

2p + 1p + 1p + 1p + 1p ca mudo

1p ca mudo + 2p ca mudo + 1p ca mudo

Y muchu qn hacer (p) +  
Fecha y lugar de la observación  
10 ca mudo = 37

Fishes: 2 + 1p + 1p + 1p +  
ca mudo # 32 + 13 + 1p ca mudo  
+ 3 + 12 ca mudo  
4 fishes ca mudo (2) = ~~67~~  
Agreement = 26 + 6 + 6 =

2 pallas  
+ 1p + 2p ca mudo + 1p ca mudo  
1p + 1p + 1p + 1p + 1p + 1p

ca mudo  
1p + 1p + 1p + 1p + 1p + 1p  
ca mudo  
1p + 1p + 1p + 1p + 1p + 1p  
ca mudo

of base real  
2 indig

2 indig

2 indig

entred 2 2 2

de T. de

hasta el lado de

de sea 2 modo

hay otro que me

re 2 es de

otra ~~parte~~

veg. ~~gaseosa~~ real adulta

2 p. forma mas  
vasta.

Azul: B

ballistic: 2 + 4  
A cabo d. com. h 15 20h

15-VI-2008

Fecha y lugar de la observación

7:20h, C. I. C. E. N. C.

Notas

Arleto calado: 2

Arleto: 2

Ficho: 7 + 7 + 2 = 15

Azul: 2 + 7 + 7 = 24 = 40

Zungulla: 2 + 2 + 1 = 5

Arleto: 2

ballistic: 2

Salida de la can

Fallos cobaltes:

$70x + 29y + 2z$   
 $Tomas: 3 = 14 + 2z$   
 $(2) = (13)$

Para comprar

- 1 ♀ cab pilla (4)
- 1 pilla (2)
- 2 pilla (3)
- 1 ♀ a pilla (3)
- 1 ♀ ca 5 pilla (37)
- 2 ♀ ca 3 pilla (22)

$= 19$

Fecha y lugar de la observación

Notas

2 ca 2 pilla (2) + 2 ca 4 pilla  
 $+ 2 + 1 + 1 = 10$

Fallos: 2-1-1 + 2 + 2 pilla  
 $(3) + 4 + 2 + 4 + 3 + 10 + 5 +$   
 $8 + 2 pilla (3) + 3$

Ambos: 2 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

Fallos: 2 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 4  
 $+ 2 + 3 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 21$

Averajado: 2

- Greywinged Teal (2) + 2  
 + 6078 poller (1) + 12 poller (2) + 21  
 - Chalky petrel (2) + 4  
 - Lavender Gull (6)  
 - A. U. 22 : 22 (22)

- Chalky petrel (1)

- Pato Calvaria  
 1 ♀ in 5 poller (1)

6

RR Aguas  
 Fecha y lugar de la observación

Notas

- Azules (8)  
 - Gallineta (1)  
 - Foca (2 en 1 pullo (1))  
 - Spermophora (1)

- Marisco (1 + 1 = 2)

- Azules (9) + 41 = 50  
 - Chalky; chig: 2 + 2 + 2 = 6  
 - Lavender (3) + 2 + 2 + 2 + 3  
 + 2 + 7 + 6 = 33  
 - Gallineta (1) + 1 = 2

Red. R. Ruz

Charlatán Portuaga:

(172)

Rozu. del Ruz

Agua: 6 + 3 + 6

+ 31 = 96

Gallineta: 7 + 3 + 2 + 13

+ 8 = 30

Charlatán: ch. 1 P @

A 30

Fecha y lugar de la observación

Portuaga

Notas

Sangre: 9 + 1 + 2 con

polv. (2) 49 + 1 + 1 + 2 con 2 pda  
(2) + 1 + 9 + 2 con 3 polv. (2) + 8 +

19 + 9 + 16 + 20 + 8 + 1 con 4 pda  
(3) + 9 + 116

Zamora: 3 + 2 + 9 +  
2 + 9 + 3 + 2 = 19

Fec.: 2 polv. (3) + 9 + 1  
+ 1 + 8 + 2 + 2 + 9 + 2 + 10 + 3 + 3

(96)

La... + 1 = 3

Azulán:  $1 + 5 + 4 + 8 + 21 + 21 + 15 + 11 + 4 = 81$

Pavía europea:  $20 + 9 + 10 + 4$

Lox = 9

Garza real:  $12 + 11$

palomita una vez:  $12 + 3 = 15$

Gallineta:  $1$

Exopta pta:  $1$

Cigüeñuel:  $5 + 1 = 6$

Fecha y lugar de la observación

Notas

Acaba al Cava  
a la 13:30h

~~20-III-2008~~  
20-III-2008

1<sup>a</sup> av. 11. Solado  
D.R. Auber. No llueve

B. h.:  $22$

Colares:  $17 + 17 = 34$

Azulán:  $6 + 8 + 2 + 2 + 2 = 20$

F. l. h.:  $9 + 2 + 2 + 3 + 1 = 12$

Gallineta:  $1 + 2 + 1 + 2 = 6$

Regulador:  $2 + 2 + 4 + 1 = 7$



- luche e: 39 + 14 = 9

- barza superada: 1

- Malvarca (ab): 10 + 8 = 2

+ 4 Q\* = 3

- 2 andamios: 3

- 2 andamios: 1

- 2 andamios: 1

- 2 andamios: 1

- 2 andamios: 1

- 2 andamios: 1

Fecha y lugar de la observación: 4/2/77

Notas: Zorro muller 2 (11) con 3 (8) A

1 par (5) F. Lavanda Bayere.

- Aguiro grande: 1 par (polla)

+ 16 + 1 par (2) + 1 par (2) + 1 par (2)

- Parus leucogaster: 3 pollas (9) - (3)

- Chelidon cyprina: 1 (7)

- Chelidon cyprina: 1 (7)

- A. enton: 7

- F. uba: 1 par + 1 par con 2 pollas (6)

Galamb: 1p = 2

~~Dej Kojcar 1~~  
Pegaz Ricaraga 2  
amed de edla. cap plunay  
de Transicra. Dechara  
a de lono.

wid budm: 7 + 2 + 2 + 2 + 1

Chakta <sup>(15)</sup> ~~partinajo~~: 2 + 1

+ 7 = 6  
Guenimul 1 + 9 + 3 +

9 + 1 + ) + 6 + 2 + 3 + 2 + 1 + 5

B. the dancemur: 2 + 2 + 2 -

Galamb: 2 + 4 + 2 + 2 = 8

Azulbuit 1 + 2 = 3

Fecha y lugar de la observación

Notas

Chakta ~~1p~~ = chwa.

2 (B) 1p + 2 + 2p + 2 + 4

Amame chca: 1p + 2 + 2p + 2 + 4

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

Amame glacia: 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

D M Alme

~~Baza read~~  
~~Amame read~~  
Azalai: 7

Guenimul: 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

Amame: 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

Amame: 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

Amame: 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

67 + 9 + 6 + 2 = 129  
 2 + 10 + 2 + 4 + 2 + 90 +  
 2 + 10 + 2 + 4 = 63

2 + 10 + 2 + 4 = 63  
 2 + 10 + 2 + 4 = 63

17 + 35 = 52  
 17 + 35 = 52

63 + 8 = 71  
 33 + 5 + 12 = 50

33 + 5 + 12 = 50  
 33 + 5 + 12 = 50

10 + 2 + 6 = 18  
 10 + 2 + 6 = 18

1 + 4 + 2 + 2 = 9  
 1 + 4 + 2 + 2 = 9

2 + 1 + 6 + 3 = 12  
 2 + 1 + 6 + 3 = 12

2 + 1 + 7 + 1 = 11  
 2 + 1 + 7 + 1 = 11

2 + 1 + 7 + 1 = 11  
 2 + 1 + 7 + 1 = 11

7:00 17-8-2008 Sleed  
C-10-200-1 23°

B blue 365

Cont. pt = 2  
3 A Zebra 9 + 9 + 3 + 2 + 5 + 1 + 3  
3 Zangulid 2 + 2 + 1 + 1 + 2 + 2  
+ 2 F. (12) 7 + 6 + 2 + 1 + 1 + 2 + 1

Anders do. (2) 26

Gallinetti C. 6 + 1 + 1 + 8 5 + 7 + 7  
Anders vallerden: 1

~~Young map~~ Sevens: 1  
Calamita: 1 + 1 = 2

Fecha y lugar de la observación  
17-8-2008 Sleed

Notas  
Habitación colectiva: 29.

Habitación colectiva: 1

Gran europeo: 2

Zangulid: 2

Zangulid: 2

Ardees purpuree: 1

Gallinetti: 2 or 2 + 1

2 + 2 + 2 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

14  
Ardees: 2 + 1 + 1 = 4

Charlito: 1 + 1 = 2

Severinus byers: Joven  
Chadwy chd. 317 juan 19

Ficha: 2+2+2+5+10

Azulai 2+5=7+29

Cocci canotones 19

Palvan- calceolaria:  
Adulterio con 2 personas  
del año 1919

Tangulhu 5

Ponari emper, 1+1=2

2 de Madrid 2

Fecha y lugar de la observación

Notas

D.R. Aguas

Azulai 2

Ficha 1

Galbets: 2

Plantas: 1

Ornamentales: 1

Calceolaria

Cocci canotones: 19

~~Dr. Hoy~~  
- base real (1)

- Giguindal: 1 + 1 + 2 + 2 + 4 + 4

- Chanay potungo: (1)

- L. ridibundum: 1 + 7 + 2 + 5 + 5

- Alcaravan: 10 + 1 = (11)

- Choluta, chuc: 2 + 2 + 4 = (8)

- Azule: 1 + 7 + 10 + 1 = (19)

- balbucic: 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = (5)

- Alcaravan: 1 + 1 + 1 = 3

Fecha y lugar de la observación

Notas

- Alcaravan grande (1)

- P. Alcaravan (1)

- L. ridibundum (1)

- Choluta y pedregal (2)

- T. P. Alcaravan

- balbucic: 3 + 4 + 1 = 8

- Giguindal: (3)

- L. ridibundum: (2)

Fecha y lugar de la observación

Nótas

Superficie Solene:

$$19 + 22 + 15 + 9 = 59$$

Falco: 17 + 12 + 16 =

La misla de: 20

Cigüeta negra: 20

1. 15 + 15 = 30

2. 17 + 12 + 2 = 31  
Anderson dice: 1

Pastoreo

$$1 + 14 + 13 = 28$$

Voz real: 10 de e

Palanga con ~~perita~~

2 pollos también 3

$$2 + 3 + 2 + 14 + 2 = 28$$

Ardea: 12 + 5 + 8 + 14 =

$$5 + 12 + 2 = 19$$

Armas de 1  
Cigüeta de 2

- Chendity, disco (15)  
 - Andamir grade (2)  
 - Acab el curso a las

19:00

Fish 20-IX-2008  
 8-11-LV-AL 29<sup>a</sup> 27<sup>55</sup>

P R Antón 29<sup>a</sup>  
 a la 12:30h

- B. ibi. 600  
 - G. H. ibi. 3  
 - Azulín. 30

- Clarence Cooper: 512 = 7  
 Fecha y lugar de la observación

- Noida  
 - Pantan Pacader (2)

- Chendity, patreaga (2)

- Fide: 3+3+1+2 = 9

- Galbret: 3+7+2+3 = 14

- Z. julk: 2+4 = 6

- 2. wilbruden: 16

- Conelma Tride: 1

- Ruxia bantada

- Caricler camin



Zempulla. 2 + 12 #

Fecha y lugar de la observación

Notas

Agua azul.  
Azul. D

ola agua

BB Agua

Fecha: 6

Calidad: 1

Revisión hecha

Agua azul =  
Agua la Tula

Salada de la Luna

Agua azul. 1

Calidad: 1

Revisión hecha: 3

Calidad: 1

Revisión

Revisión hecha

Fecha: 6

Calidad: 1

Revisión hecha: 1

Calidad: 3

Quimbere, Hejica  
Luchando: 12 + 27 = 39

base real: 2H 2 = 5

Aguiro: 4 + 7 = 11

Azul: 2 + 2 = 11

Calheta: 2 + 2 = 6

Chalita: desc: 6

D.R. Almar 2

Padre

Traveso Bay, Almar 2  
Fecha y lugar de la observación

Notas

Azul: 11  
Calheta: 12 + 4 = 16

Luchando: 2

Luchando: 2

Vantano

gusta: 2 + 3 + 2

5 + 4 + 2 = 11

1 + 1 + 7 + 2 + 2 = 12

base real: 2 (una de ellas)

11 en el video último

que vi en Argentina) + 4 + 2  
 + 2 + 2 + 3 + 4 + 8 + 3 + 8 =  
 Fochel: 2 + 9 + 4 + 3 = 14 (57)

Azulai: 10 + 3 + 7 + 6 = 17

Zampullas: 2 + 2 + 2 = 6

L. Prochubandera: 2 + 7 + 7 = 14

12 + 4 = 22

Caraca: 3 + 5 + 4 = 12

Arquetos: 4 + 2 = 6

Cigüinela: 2 + 3 + 6 + 4 = 15

Anchibela: 2 + 14 = 16

Fecha y lugar de la observación  
 Caracas

12/3/0

8:00h - 25-X-2008 - 17°C

1. P. M. 600 D. M. 1000

2. F. de: 571 = 6

3. Calhuet: 212141 = 5

4. Calaman: 2 = 5

5. Azula: 3 + 2 = 5

6. Zampullas: 2 + 2 + 1 = 3

7. Cantina: 1

8. P. M. 600 D. M. 1000

9. 1000 D. M. 1000

10. 1000 D. M. 1000

12 Sabada de los Cueros  
 13 Flamenco verde (2)  
 14 Ana-~~ca~~ca: (1)  
 Galberg 6: (2)  
 Azules: 5 + 2 + 14 + 2 + 2  
 Zampullas: (2) + 3 = (5)  
 R. bertrando - Camarero: Nov  
 Roques  
 16 Aguijones: 2 + 2 + 2 + 3 + 4  
 4 + 6 + (12)  
 18 Tringas de invierno -  
 Galberg: (2) 8 + 2 + 2 + 1 + 5 + 1 + 1  
 19 R. in = (2) 20 Estardos  
 mayo 21 Prunada rústica.  
 2. Los de Blanca

21 Chubasco camar: (3)  
 22 Pajaros misin 1<sup>er</sup> vez  
 esta año estraca y detroy  
 23 Cercos parilla: (2)  
 28 Chuzos - Aguitas camar.  
 30 Chelone cueros = 3 + 3 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1  
 + 1 = (32)  
 31 Cercos camar: 3 + 1 = (6)  
 32 Andam gode (1)  
 33 Bertr camar 1<sup>er</sup> vez  
 esta año.  
 34 Andam real.  
 35 Chupa Tiran.

Fecha y lugar de la observación

Notas

D. B. Aguas

Azulgar 1

Foley 3

Galbani 1

Petate R. batande

De Jumeron d. Bojican

Verderh 37 Tanchulle

36 Corruca Cabehueque, 32 Concha

38 Gorgonah 40 C. de Concha

41 ~~De Jumeron~~ d. Bojican

Aguineuela: 4 + 5 = 9

Andamio pad 1

Tronzo Totana 1

Fecha y lugar de la observación

No. de

42 Azulgar 9 + 2 + 1 + 3 = 15

42 Cnechun wande: 6

D. R. Aluz

Nada

Tramo bajo del Aruz

Galbani 1

43 Seminalo Anga: 0

Azulgar: 4 + 2 = 6

Galbani 1

Vantana

Azulgar: 2 + 10 + 5 + 1 = 18

Fila: 2 + 2 + 2 + 12 + 8 = 26

Galbani: 3 + 3 + 10 + 4 + 7 + 4 + 14 = 42

Samoa  
20 + 12 + 1 = 32

comuna  
16 + 7 + 9 + 23 + 40 = 124

comunidad: 2 + 1 = 3

barra red  
2 + 1 = 8  
2 + 1 = 3

comunidad: 27 + 1 + 7 + 2  
28 = 65

comuna rebalanza  
correct comuna 3

Archivos europeos 1 + 2 = 3

Fecha y lugar de la observación

Notas

comunidad: 2 + 1 + 1 = 5

42. Trigo celular: 1

Andaman grande: 1 + 1 = 3

50. Comuna fantasma

51. Logg = de pautas

Colonia 1 + 2 = 3

52. Puza vulgar

Arbo 1 com ad las

14:00

Polho, Focher, Galhanti, Calam, arbo-  
Zpohu, Hanhu, a... 2. b... d...  
Comuna 2 - and... y...  
Arbo... 1... 2... 3...

526 p...  
626 p...

21/08 2008  
~~21/08 2008~~  
Ardenas -  
Ardenas -  
Ardenas -

Shady 10"

- Pinar monca.
- Fische: (4)
- Gallineta: (1)
- Le. n. distrib. 1 + 3 = (4)
- Calamar: (1)
- Z. guillem: 1 + 1 = (2)
- Pinar europeo (1)
- Ardenas (100) D. n. n.
- Gallineta: (3)
- Fische: (3)
- Azulón: (2)
- Calamita: (1)
- L. en d. ell.: 16 + 11 = (27)
- Ardenas: (1)

Wiederholung!

- Fecha y lugar de la observación
- Notas
- Berlitz: Pch. auf Puzoschlag
- Le. n. distrib. de la zona
- Le. n. distrib. de la zona en brado
- Z. guillem: 2 + 7 = (9)
- Azulón: 5 + 2 + 5 + 1 + 2 = (14)
- P. n. distrib. europeo: 15 + 3 + 3 + 1 + 1 = (27)
- Fische: 5 + 15 + 3 + 6 + 8 + 12 + 3 + 31 = (88)
- Pinar europeo: (9)
- Calamita: 4 + 3 + 7 + 1 + 0 + 6 = (60)

OPTICA

~~D. B. Alvarez~~  
Azulón (11)

Cerete campo (1)

L. vidalwandi (3)

L. andersonia (3)

Stem undmuskum (1)

La playa (2) Genetia wachowia

Tray Aluz

Nade

Fantane

Focher (56)

balluch: 4+2+7+6+3+5+16=

Zepuller: 1+2+2=3 (33)

Cerete campo: 3+9+7+7=12

Azulón: 1+2+2+7+12+2=18

Ignas europeo: 7+9+8=14

Land meinde (2)

Parais parda 3108

Fecha y lugar de la observación

Notas

Cochon europeo: 30x 15+13=11

Ignas de: 1+5=6

Parais parda (1)

Chalut y chiv = 1

Acabado (cavo) ut. here

del año 2008 a las 12:52