

1993

Specimen Catalog

Pablo M. Marquet

Follow this and additional works at: https://digitalrepository.unm.edu/msb_mammals_field_notes

Part of the [Biodiversity Commons](#), [Biology Commons](#), and the [Ecology and Evolutionary Biology Commons](#)

Recommended Citation

Marquet, Pablo M.. "Specimen Catalog." (1993). https://digitalrepository.unm.edu/msb_mammals_field_notes/268

This Field Notes is brought to you for free and open access by the Museum of Southwestern Biology at UNM Digital Repository. It has been accepted for inclusion in Division of Mammals - Field Notes and Catalogs by an authorized administrator of UNM Digital Repository. For questions or technical help with UNM's Digital Repository, please contact disc@unm.edu.

P.I.L. M. + (D.M.T.)

Bolivia, La Paz, 0,5 Km E, Saymmi, Río Zongo
16°07' 6.8"S, 68°04' 46.3"W, 2163 m.

3

PMI 359

Cynnipterus parameusis(?)

^{Bibace}
NK 29507

²⁴⁸

132-116-28-19 ≡ 51

♂ 5x4 (test)

no-scutel

ET, cariol, ecto, endo, skel.

June 02 1993

PMI 360

Oryzomys nitidus

NK 29517

307-160-39-24 ≡ 63g

♀ (lactating, thick uterus)

skel, ecto, endo, ET

June 02, 1993

PMI 361

Akodon mimus

NK 29518

190-93-25-17 ≡ 20g

spe, ET, ecto, endo, kang

♀ (utero liso)

June 02, 1993

PMI 362

Akodon mimus

NK 29522

195-100-25-16 ≡ 24g

♀ (lactating)

skel, ET, ecto, endo, #

June 02, 1993

PMI 363

Sturnira sp.

NK 29523

♀

^{to fa}
64-X-15-17-8E41 ≡ 15

skin, skel, TE, ecto, endo

June 02, 1993

June 03, 1993 Rio Zougo 2163m.

PMI 364

Akodon mimus

NK 29531

♂

211-110-25-18=23g

skel, TE, ecto, endo.

PMI 3

PMI 365

~~Akodon~~ Oryzomys nitidus NK 29541

♀ (3+1 embryo, 1cm Ø)

350-165-32-25=70g

skel, te, ecto, endo

PMI 366

Oryzomys nitidus

NK 29543

320-175-36-28=82

♂ (tst 11x6)

skel, ecto, endo, et

non-skeletal

PMI 36

PMI 367

Akodon mimus

NK 29536

♀

203-107-25-17=32g

skel, kary, et, ecto, endo

PMI 370

PMI 371

June 05, 1993 Rio Zongo 2500 m
 16°07'39"S, 68°05'59"W

PMI 368

Akodon mimus

NK 29601

203-97-29-17 = 21g

♀

skel, et.

June 05, 1993 0.5 Km E. Saymani Rio Zongo
 16°07'6.8"S, 68°04'46.3"W, 2163 m.

PMI 369

Rhipidomys sp.

NK 29606

♀ (utero liso)

270-151-35-22 = 34g

June 05, Saymani, 16°07'39"S, 68°05'59"W 2500 m.

PMI 370

Oryzomys cf. nitidus

NK 29612

♂ (tot. 8x6)

(224)-(87)-36-24 = 60g

05 June

PMI 371

Oxymycterus sp.?

NK 29617

♂ (tot. 11x6)

269-120-29-18 = 60g

skel, et, endo

05-Junio

6

Bolivia, La Paz, Laguna Viscachani, 16° 11' 42" S, 68° 07' 36" W
elevation 3788 m.

- PMI 372 Chreomys jelskii NK 29630 PMI
190-85-26-19 \equiv 24g
skel, ET, ecto, endo, Kay. ♀
05-June
- PMI 373 Phyllotis xanthopygus (?) NK 29651 PMI 37
275-150-27-23 \equiv 47g. ♀ (uterus liso)
skel, ecto, endo perf.
06-June
- PMI 374 Phyllotis xanthopygus (?) NK 29653 PMI 37
212-115-22-21 \equiv 28 ♀
skel, ET, ecto, endo 06-June
- PMI 375 Phyllotis xanthopygus NK 29648 PMI 380
206-110-28-22 \equiv 25g ♀
skel, ET, ecto, endo 06 June
- PMI 376 Phyllotis xanthopygus NK 29649 PMI 381
260-144-30-24 \equiv 51g ♂ (test 7x5)
skel, ET, ecto, endo 06 June PMI 382

— JUNE 07, 1993 —

7

PMI 377

Neotomys ebriosus

NK 29657

♂ (TAT 9x7)

218-91-25-20 ≅ 52g

skel, endo, ecto, ET

PMI 378

Aniscomys pictus

NK 29666

♂ (11x7)

215-89-27-21 ≅ 58g

esctal

skel, ecto, endo, ET, Kany

PMI 379

Chromomys jelskii

NK 29670

197-89-26-20 ≅ 36g

♂ (6x4)

skel, ecto, endo, ET

PMI 380

Aniscomys pictus

NK 29674

~~190~~-84-24-21 ≅ 31g

♀

skel, ecto, endo, ET

PMI 381

Aniscomys pictus

NK 29676

179-79-26-21 ≅ 30g

♂

skel, ecto, endo, ET

PMI 382

Phyllotis xanthopygus

NK 29699

220-120-28-20 ≅ 30g

♂

skel, ecto, endo, ET

JUNE 13

Pablo Marquet, (PMTI)

Bolivia, ~~La~~ Cochabamba,
13 Km N Colomi, 3152 m
Lat. 17° 13' 29" S
Long. 65° 53' 30" W

June 12, 1993

PMI 383 Phyllotis ^{c.f. osilae} ~~xanthopygus~~ NK 29715
247-132-29-22 = 37g ♂ no scrotal
test (5x3)
skel, endo, ecto, kary, ET

June 12

PMI 384 Micoryzomys c.f. minutus NK 29720
♀
250-121-26-15 = 15g

skel, ET, ecto, endo, kary, feces June 12

PMI 385 Micoryzomys c.f. minutus NK 29726
187-118-26-16 = 12g ♂

June 13

PMI 386 Akodon boliviensis NK 29725

174-84-22-15 = 19 ♂ test (4x3)

June 13

PMI 387

Calomys lepidus (?)

NK 29734

♀

92-40-21-13 \equiv 7

Bolivia, Dpto. Cochabamba, Corani

17° 12' 43" S, 65° 52' 9" W, 2630 m

Junio 15, 1993

PMI 388

Oryzomys keaysi

NK 29772

294-155-35-25 \equiv 64g σ^{\rightarrow} (T 10 x 5)

skin, skull, endo, ecto, et, feces, kang

~~PMI~~ PMI 389

Akodon mimus

NK 29779

σ^{\rightarrow}

185-99-24-19 \equiv 17g

T (5 x 2.5)

skin, skull, endo, ecto, et, feces

PMI 390

Akodon mimus

NK 29782

σ^{\rightarrow} T (4 x 2.5)

192-98-26-19 \equiv 19g

PMI 391

Microoryzomys minutus

NK 29784

σ^{\rightarrow} t (5 x 2.5)

201-119-26-16 \equiv 22g

June 16, 1993

PMI 392

Microzomys minutus

NK 29789

190-109-26-16 \equiv 17g σ^7 (T=6x4)

skel, te, feces, endo

PMI 393

Akodon fumeus

NK 29794

σ^7 T(7x4)

177-79-23-17 \equiv 22g

skel, skin, feces, ecto, endo, karyo

PMI 394

Akodon fumeus (?)

NK 29798

σ^7

170-79-22-16 \equiv 17g

skel, skin, feces, ~~ecto~~, endo

PMI 395

Akodon mimus

NK 29805

σ^7 T(7x5)

192-95-26-19 \equiv 20

skel, skin, feces, ~~ecto~~, et, endo

PMI 396

Akodon mimus

NK 29810

~~174-89-23-17~~

σ^7 FF

174-89-23-17 \equiv 14

skel, skin, feces, karyo, te, endo, ecto

PMI 397

Akodon mimus

NK 29812

♂ T(5x3)

183-90-22-18=18g

endo, endo, feces, karyo, skel, et

PMI 398

Akodon mimus

NK 29813

♂ T(6x3.5)

187-95-25-18=18g

endo, ecto, feces, karyo, skel, et

~~PMI 399~~

June 17, 1993

PMI 399

Oryzomys kaaysi

NK 29837

♀

307-170-34-25=52g

skin, skel, ecto, endo, karyo, feces, et

PMI 400

Oryzomys kaaysi

NK 29838

320-168-34-26=59g

skin, skel, ecto, endo, karyo, feces, et.

PMI 401

Oligoryzomys sp.

NK 29836

♂ T(6x4)

205-~~28~~-119-28-17=22g

PMI 402

Akodon fumens

NK 29840

♀

165-70-21-17=21g

PMI 403

Akadon mimus

NK 29843

197-98-25-19 \equiv 20g ♂ T (8.5 x 5)

endo, et, feces, skull

June 18

PMI 404

Akadon fumeus

NK 29861

♀ (no emb.)

171-77-22-17 \equiv 20g

Alcoh, et

PMI 406

Akadon fumeus

NK 29868

♂

176-90-24-18 \equiv 14g

Alcoh, et

PMI 406

Akadon fumeus^{mimus}

NK 29867

♀ (no emb.)

186-98-24-18 \equiv 16g

Alcoh, et

PMI 407

Akadon fumeus

NK 29870

♀ (no emb.)

191-83-23-17 \equiv 27g

Alcoh, et

PMI 408

Akadon fumeus

NK 29893

(154)-(40)-22-16 \equiv 32g ♀

PMI 409

Akodon mimus

NK 29899

♂

185-90-24-17 \equiv 17g

e.t.

June 19

Bolivia; Dept. Cochabamba, Sajta

17°06'19" S / 64°46'57" W, 250m

PMI 410

Myotis sp.

NK 29903

78-30-7-12(tr=6, \bar{V} =41) \equiv 4g ♂ June 20, 1993

ecto, endo, karyo, skel, t.e., skin

T(2.5 x 1.5)

PMI 411

Myotis sp.

NK 29904

♀

90-42-8-13(tr=8, \bar{V} =47) \equiv 5g

ecto, endo, karyo, skel, skin, t.e.

PMI 412

Carollia sp.

NK 29943

♂ T(3 x 1.5)

80-12-19-21(tr=7, \bar{V} =63) \equiv 16g

skin, skel, endo, et

PMI 413

Carollia sp.

NK 29945

♂ T(5.5 x 4)

76-15-13-22.5(tr=6, \bar{V} =63) \equiv 21g

skin, skel, endo, et

PMI 414

Platyrrhinus helleri

NK 29948

♀ (no emb.)

77-~~05~~-16-18 (tr 3.5, \bar{v} 55) \cong 16g

skin, skel, ento, endo, karyo, et.

PMI 415

Artibeus lituratus

NK 29966

♂ T(6x4)

350-X-17-23-(tr 5, \bar{v} 45) \cong 61g

skin, skel, endo, et

June 21

PMI 416

Molossus molossus

NK 29975

♂ T(7x4)

02-40-11-15 (tr 4, \bar{v} 44) \cong 15g

skel, karyo, ento, endo, et, feces

PMI 417

Artibeus lituratus

NK 29978

♂ T(7x6)

100-X-19-23-(tr 5, \bar{v} 105) \cong 72gskel, karyo, ento, endo, et. ~~feces~~

PMI 418

~~Platyrrhinus helleri~~ ~~Artibeus lituratus~~

NK 29991

Carollia sp.

♀

75-~~09~~9-13-22 (tr 5, \bar{v} 62) \cong 16g

skel, skin, endo, et

PMI 419

Glossophaga sarricina

NK 30007

♀ (no seeds)

62-9-12-20 (tr 3.5, \bar{v} 47) \equiv 10g

skel, skin, endo, et.

PMI 420

Artibeus lituratus

NK 30009

♂ (5.6)

91-X-17-22 (tr 4.5, \bar{v} 96) \equiv 62g

skin, skel, endo, et

PMI 421

Carollia sp.

NK 30033

♀

68-14-11-19 (tr 5, \bar{v} 57) \equiv 12g

Skeleton only, endo, ecto, et.

PMI 422

Artibeus planirostris

NK 30036

♀ (no seeds)

86-X-19-23 (tr 5, \bar{v} 92) \equiv 47g

Karyo, skel, endo, ecto, et.

Salida La Paz - Valle de Zongo

Mayo 31

Crew : Terry Yates
Jorge Salazar
Bill Gannon
Tom Seaton
Marcel Campbell
Bill Moore
Nuria Bernal
Sussy Pevnach
Melisa Chavez
Pablo Marquet

Aug 31/1993

10³⁰ → Salgo de IQR via LAN, parada en Lima

12³⁰ → Llego a La Paz, Melisa is waiting for me at the airport.

13³⁰ → No reunión con Terry & Cia. at the gas station

15⁰⁰ → Salimos rumbo al valle de Zongo.

- Foto Nevado Chacaltaya

- Foto cementerio en lago Milloni, cerca de mina de kuro tacómetro 83486⁰

- Summit Zongo valley 15,050 ft

- Tac: 83493,4 Utiemo de la Cia. Electrica Pando

El lago dice a 5 Km de Zongo 15,000 ft (4264 m según cartel)

- a 50 Km de la Paz Tacómetro 83497, ±

- ≈ 890 m Hidroelectric sign at Piquimani, pequeño caserío

- 3696 m. se nota un incremento en cuanto a la cobertura arbustiva. Aparecen arbustos más altos aparull & Baccharis, entre otras spp.

17:45 → Llegamos al caserío de Brístlaca, a 60 Km de la Paz a 3472 m tac: 83508,7

- 18:12 p.m. 3,150 m Llegamos a una zona de Yungas property

Cuti-Khushu (Map)
 18:36 Llegamos a Planta Cutiacho, está lloviendo
 mos hospedamos en un tipo de casino para la
 gente de la planta. Hay comedores aquí y no (San Juana Lia Fernandez)
 hospedamos hasta mañana. Un chico de la hospedaria
 nos muestra piel pequeña de felis procyonidi.
 - Nos han cobrado 3,5 bols. por cama, 3,5 por desayuno
 y 3,75 por cena. (en total cerca de 40 dls. por todo para
 las 10 personas)

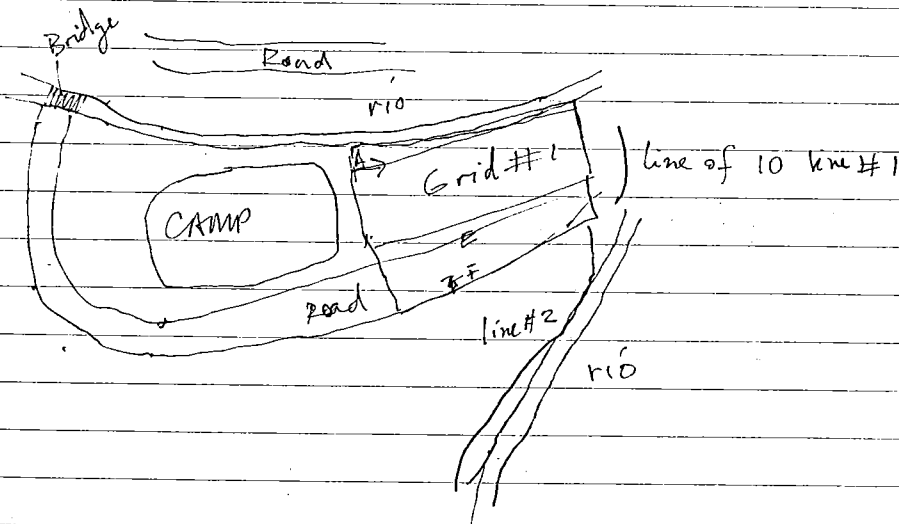
06/01/93

Hoy en la mañana llegamos a nuestro primer sitio, en
 zona de Yungas (Bosque Montano tropical lluvioso)
 altitud 2163 m.

Lat $16^{\circ} 07' 6.8'' S$

Long. $68^{\circ} 04' 46.3'' W$

Este sitio está ubicado a 0.5 km de Sainari
 levantamos campamento a las 10:30 a.m.



Hay mucha gente alrededor, trabajando en los caminos
 y pastando vacas

1730

06/2/93

1730 sta cubierto con nubes que suben de la parte
baja del valle, empieza una lluvia suave.

a Fernandez)

En total para esta noche se colocaron 599 shermanas.

06/2/93 Grid #1 1st night 44 traps (16 fueron robadas)
6C → *Oryzomys nitidus*?
2F → *Oryzomys nitidus* This is a disturbed habitat

* tome fotos de *Oryzomys*, *Thomasomys*, *Didelphis*

Linea #1 nada, perdidos 4 trampas de las 10

Linea #2 5 capturas. (~~6~~¹⁰⁸ traps. total)

Station	12	<i>Oryzomys</i>	Trampa #56
St.	12'	<i>Akodon fumens</i>	trampa #76
st.	30	<i>Oryzomys</i>	trampa #36
st.	39	<i>Thomasomys daphne</i>	trampa #33c
st.	42	<i>Akodon fumens</i>	trampa #E.42

Hoy colocamos 20 trampas en el lugar donde cayó
 el *Thomasomys darwini*, hacia el curso
 - también se colocaron 16 trampas a continuación
 de la estación 42.

June 03

St. 4. *Akodon mitis* (trap #8)
 St. 63 *Akodon* ✓ (✓ #)
 St. 23 *Oxymycterus* (#)
 St. 9 weird one (#9) new spp. ???
 St. 8 weird two (#8)

- Hoy recuperamos 19 de las 20 trampas rotas después de que
 Jerry y Jorge hablaron con el ingeniero encargado de
 los trabajos de COBEE.

Hoy vamos a poner trampas (traps se levantaron hoy)
 a 2500m

9539.4 kilómetros al ppio del viaje en camino para
 ir a poner trampas.

Billy y Nuria se van a los 7900 ft. Km 9539.4

- Tomán " " " 8000 ft 9539.8
 - Susy & Mamiel " " " 8500 ft
 - Pablo y Melisa " " " 8500 ft 9541.2

trampas colocadas → Colector
 Pablo & Melisa 147
 Susy & Mamiel
 Billi & Melisa
 Tomán

June 04

Alrededor de las 9:30 vamos a revisar la línea
de 147 trampas colocadas a ≈ 8500 ft junto a melisa.

St. # 1	caen 2 <u>Oryzomys</u> <u>minvus</u> (
St. # 29	<u>Akodon</u> <u>nitidus</u> (trap # 29)
St. # 27	<u>Oryzomys</u> <u>minvus</u> (trap # 27)
St. # 22	<u>Oryzomys</u> <u>minvus</u> (trap # 22)
St. # 21	<u>Akodon</u> <u>nitidus</u> (trap # 10)
St. # 19	<u>Oryzomys</u> <u>minvus</u> (trap # 2-10)
St. # 16	<u>Oryzomys</u> <u>minvus</u> (trap # 16)
	<u>Akodon</u> <u>nitidus</u> (trap # 20)

total = 9

Se reemplazan 6 trampas, \Rightarrow quedan 141 puestas
para la noche 04-05 Junio.

A las 15⁰⁰ terminamos cuando al sitio de Puna
Kilometraje 83544

A los 10,500 metros Pungas - Partizales de Aitana
no ponemos properly.

A las 16⁰⁰ pasamos por el pueblo de Botijlaca (≈ 472 m)
Kilometraje = 83558,7.

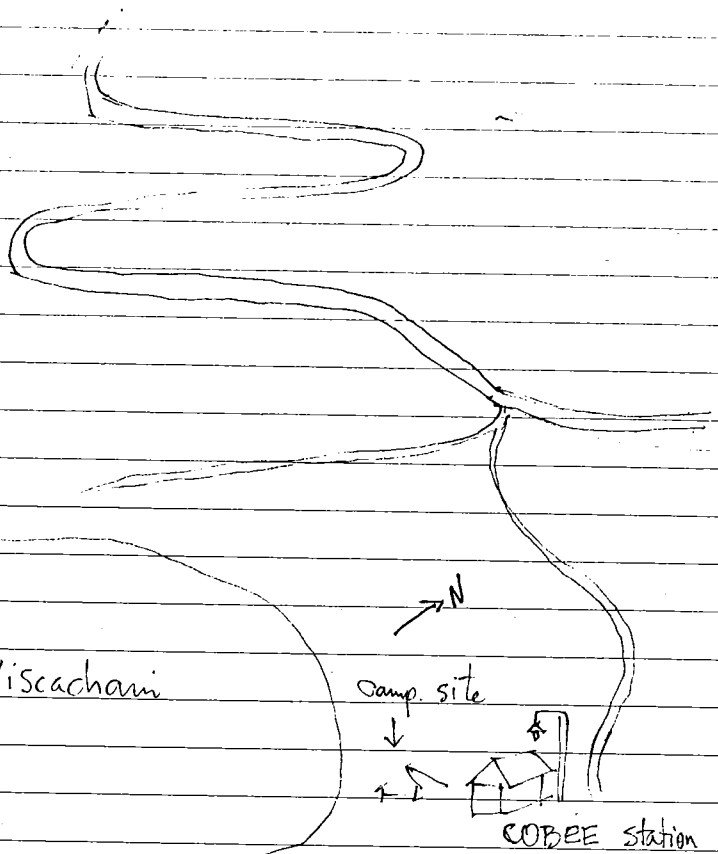
A las 16¹⁸ llegamos al sitio de Puna Laguna de
Viscachani 12900 ft. (83560,6 \rightarrow kilometraje)

A las 19⁰⁰ terminamos de colocar 2 grillas
Una tercera grilla quedó incompleta con 11 traps
puestas. = 11 traps

Laguna Viscachani

16° 11' 42" S, 68° 07' 36" W 12,500 ft (3788 m)

June 05



Hoy mismo a revisar las trampas de la grilla #1 & 2
 esta ultima fue tambien completada.

Capturas G#1

st. 8F	Phyllotinus	(trap # 8FG1)	P. xanthopygus	NK 29641
st. 8C	Phyllotinus	caerens (trap # 8CG1)	P. xanthopygus	NK 29642
st. 6E	Akodon	jelskii (trap # 6EG1)	E. jelskii	NK 29640
st. 4A	Phyllotinus	(trap # 4AG1)	P. xanthopygus	NK 29638

todos otros especimenes se removieron

A las 17⁰⁰ rechequeamos la grilla.

Grilla #2 fue totalmente (casi) alterada, 2 pastores
revisaron las trampas.

Capturas 1 *Akodon lineatus* in 6B

G#1

1

6B *Akodon lineatus* NK 29646

1

1F *Akodon lineatus* NK 29631

1

8E *N. ebriosus* NK 29634

La Grilla #3 no fue revisada.

aproximadamente a las 6³⁰ llegó Terry e
como no podemos reemplazar los que cayeron en
la grilla #1 quedo con 7 trampas más, la G#2 quedo
con 2 más (1 capturada y 1 trampa perdida) En total
tenemos 135 trampas puestas para mañana.

La gente de Terry colocó líneas as follows:

Suzey

~~39~~

39

(picked up)

Mariel

39

✓

Tom

38

(replaced)

Melisa

38

✓

Bill

40

Nuri

39

235

135

~29641

42512

<29640

NK 29638

Total traps = 368

Grilla # 1

Stación	100m. P. max	200m. P. max	est. en	hierbas	otros
1A	405/200	40/160	rest/	rest	-
2B	160/170	210/200	rest/	rest	-
3C	105/120	105/120	rest/	rest	-
4D	170/160	170/110	rest/	rest	-
5E	120/110	210/110	20/30	rest/	rest -15
6F	30/120	20/140	rest/	rest	20/10
7F	70/160	60/200	rest/	rest	15/15
8F	150/160	40/130	75/35	rest/	rest
8E	270/110	270/220	80	rest/	rest 60/20
7D	500/200	160/140	120/110	rest/	rest

Grilla # 1 Bordo laguna (50-100 m) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 vegetación dominada por pajales (*Stipa* sp.) y rocas silíceas.

especies de arácnos = ~~2~~ 5 unknown \in *Parasitus trimma*, *Berberis* sp.

especies de pájaros = 3

insectos y otros = 6

Gramíneas: *Agritis* sp., *Calamagrostis* sp. $\frac{1}{1}$

Festuca sp. (dominant)

Grid # 2 es igual a # 1

Grid #3

ST.	Grasses	Rock	shrub	herbs	otros cojin
1F	330/460	35/40	—	—	rest/rest
2E	780/320	80/80	—	—	(Anos de agua = 200) rest/r.
3D	320/540	280/90	—	—	(Agua curso 100) r/r.
4C	390/350	20/200	—	—	rest/rest
7B	620/370	20/150	—	—	rest/rest

Vegetación: Dominada por pajas (Festuca, Stipa & Agrostis)
 con algo de matorral cubiertas con líquenes y un tipo
 Baccharis acuminada.

Species de Paja = (3)
 ✓ ✓ Arbusto = 0
 ✓ ✓ otras = pequeñas plantas acornadas y herbáceas = 3

Exposición = SW
 α = 35°
 Suelo bastante húmedo y cubierto totalmente con
 cojin.

Abies sp.

June 06

G1

G2

G3

07 July

~~6E A. pictus (NK 29625)~~ 8D A. boliviensis (NK 29658)

3FGI (A. pictus NK 29639) 2E C. jelskii (NK 29643)

6D A. pictus NK 29626 6B C. jelskii (NK 29630)

3F C. jelskii (NK 29628)

8D A. pictus (NK 29627)

5E P. xanthopygus (NK 29644)

7DA. pictus (NK 29629)

~~6E A. pictus (NK 29625)~~

En grilla #3 hicimos marcaje recaptura para enseñar la técnica a Nuvia. Solo removimos un phyllitis ruso (NK 29629) y otro que estaba muerto (NK 29644).

Los datos para los otros capturados son:

ST	Grid	SPP.	sex	weight	
6C	3	P. xanth.	♀ no perf.	32g	# 443

~~6E A. pictus (NK 29625) # 444~~
~~6D A. pictus (NK 29626) # 445~~

5D	3	P. Kant.	♀ perf.	40	# 445
----	---	----------	---------	----	-------

3A	3	P. xanth. A. pictus.	♀ no perf.	20	# 446
----	---	-------------------------	------------	----	-------

→ Botánico

→ ornit.

→ ornit.

Hay llegas Tim Killeen, Susan Davis, Mitchell Blair & Helmut Roth (control de plagas)

07 June

Grilla #1

G2

G3

(NK 29644)
29629)
~~29629)~~

7DG1 C. jelskii (NK 29670)	8D C. jelskii (NK 29669)	3DG3 A. pictus (NK 29687)
7BG1 A. boliviensis (NK 29659)	1B A. pictus (NK 29674)	7DG3 C. jelskii (NK 29686)
	3F A. pictus (NK 29675)	
	7B A. boliviensis (NK 29660)	

Hoy decidimos quedarnos para terminar de
procesar los animales.

- El total de trampas noche es ~~4085~~ - 1132

29)

June 08

A las 12¹⁵ salimos de Laguna Viscahuani
Km 83569.4 (odometro)

- Summit of Zongo Valley ~~83583.6~~
- Milluni 83590.7 a las 14¹⁰. Campo minero abandonado (tungsteno & wolframio)

- 83678.7

- Llegamos a la Paz, alojamos en Hotel Capacabana en Av. El Prado (no muy bueno, especialmente por que las llamadas telefonicas son carisimas).

June 09

Pasamos el día en la Paz, comprando víveres arreglamos toyota (frenos y espejo quebrado)

June 10

Kilometraje 83678.7 en el Peaje a la salida de La Paz camino a Oruro. Son las 13¹⁰. Don Duzynski maneja la toyota. Paisaje típico del Altiplano Argentino y Chileno, Dominado por Punaestreplicia & Festuca. No se ven buenos lugares a lo largo del camino, no hay demasiada gente, pero han raspado todo el landscape.

Llegamos a Canacollo Km 83848.5 son las 15³⁰. A las 19²⁰ llegamos a Confi Fales, tomamos Diesel (80 lbs. en petroles)

Llegamos a Cochabamba, alojamos en el Hotel Las Vegas (malo, sin agua caliente!!)

Junio 11 Salinas de Cochabamba (Km. 84042.6) oficina del CCT. Esta institución trabaja con los gringos en proyectos dirigidos a los campesinos, especialmente los que cultivan Uca. The contact person is Dr. Borda y Dr. Humberto Hernan Bermudez Director Cometroop. Salinas rumbo a Colomi, pasamos este pueblo que está al borde de un lago (Corani Lake). 13 Km al Norte de Corani armamos campamento cerca de Refugio construido por la empresa hidroeléctrica.

Bolivia, Cochabamba

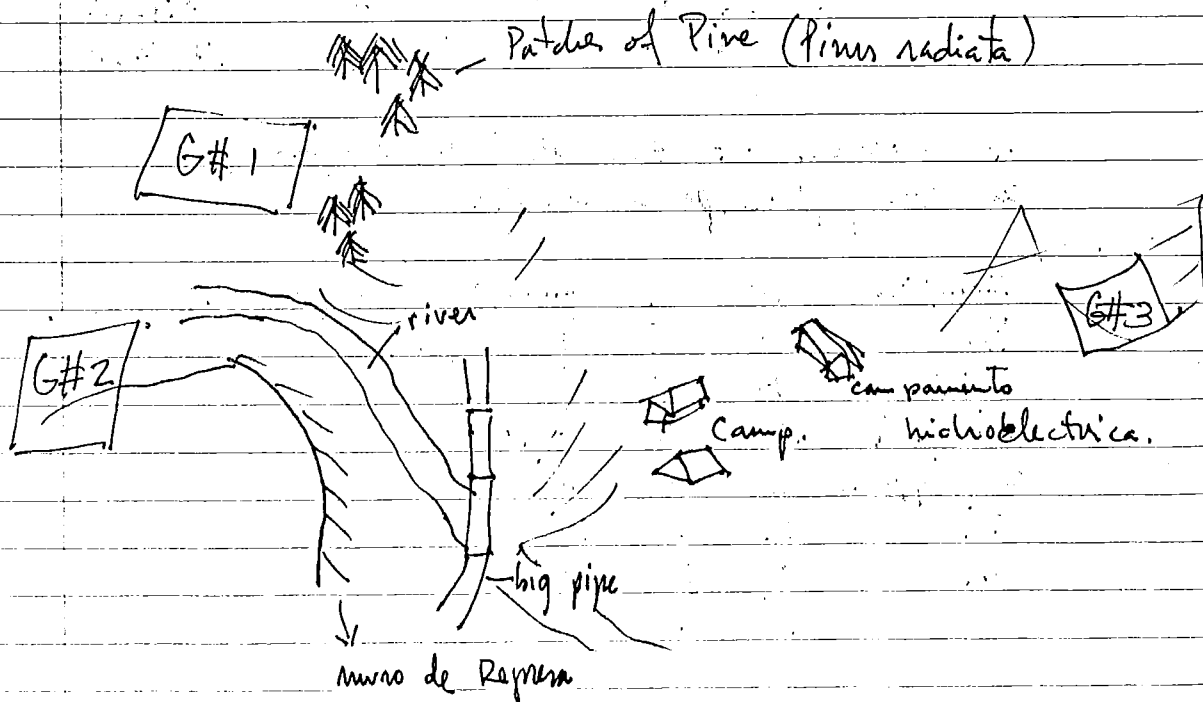
Site I.D. : 13 Km N Colomi

Altitude : 10,400 ft. 3152 m. \pm 15m.

Lat : $17^{\circ} 13' 29''$ S

Long : $65^{\circ} 53' 30''$ W.

Hoy colocamos 2 Grillas.



Colocamos ambas Grillas en frente del campamento en un Shrubland dominado por *Baccharis*, muy húmedo con una cobertura casi continua de musgos y helechos en el suelo, también hierbas.

13 Ju

Se colocan varias líneas distribuidas en varios lugares

traps puestas hoy:

12 June

Capturas Grillas

G1 → no hubo capturas

G2 → 1A (*Phyllotinus*) (línea no NK 29714)
8E (*Phyllotinus*) NK 29708

P. osilae (c.f.)

Hoy colocamos G3 hacia el E del campamento en grassy place, parece bofedal.

trap Screen

Jorge/Enzo	120	4	Axon, <i>Phyllotis</i> , <i>Oxymycterus</i> , <i>Micoryz</i>
Terry	40	9	4M, 2A, 1P, 2O
Maia	78	∅	
Malissa/Boris	120	2	1P 1O
Pablo/Wzy/Wunia	96	2	2P
Tom	79	1	1O
Don	40	2	1A 1P
	613	21	

13 June

G#2 → nada

G#1 → 8A 1 Calomys

4D 1 Calomys

5D 2 Calomys

Trap success 12-13 June

	#	Caught	spp.
JSB/EAR	116	4	1 Calomys, 1 Microzomys, 1 Akodon 1 Oxymycterus.
MLC	79	2	1 Ak. 1 Microzomys.
Melisa/Boris	122	2	1 Ak. 1 Microzomys.
Tom	79	1	1 Phyllotis
Don	35	1	1 Microzomys
Pablo/Suzy/Nonia	96 (61/22)	4	4 Calomys
Gannon	40	0	—
Suzy (snap)	20	1	Akodon
	100		
Teny	40	3	1 Oxymycterus, 2 Microzomys.
total	675	18	

Estación meteorológica a 100 E Campamento

Estación Meteorológica ENDE - SENAMHI

Long. W 65° 53'

Lat. S 17° 13'

Elevation 3255 m.

Agosto 1992