

TIPO REFERENCIA: Papeles

TÍTULO: **De pobre vuelve el día**

AUTOR: Godofredo lommi

EDICIÓN: --

PÁGINAS: 7

IMÁGENES: 11

FORMATO: 21,5 x 27,5 cm.

LUGAR: Viña del Mar

FECHA: 1990

COLECCIÓN: Poesía

FONDO: lommi-Amunátegui

CONJUNTO: Carpeta 05

NÚMERO INGRESO: 001

NOTA EDICIÓN: Sin fecha, se propone 1990, promedio del conjunto.

CLAVE: lommi / Poesía / lommi-Amunátegui / Carpeta 05 /
De pobre vuelve el día / 1990 / 001 /

CÓDIGO: **IOM-POE-IAM-C05-POB-990-001**

$$C^h = \frac{h!}{K(h-K)!K!}$$

$$C^3 = \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{(3-3)! \cdot 1!} = \frac{6}{2} = 3$$

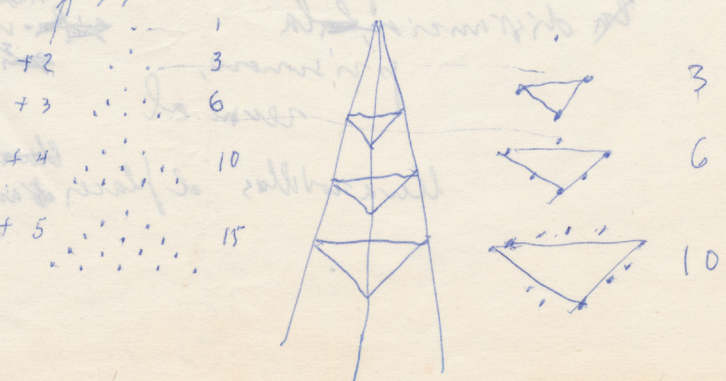
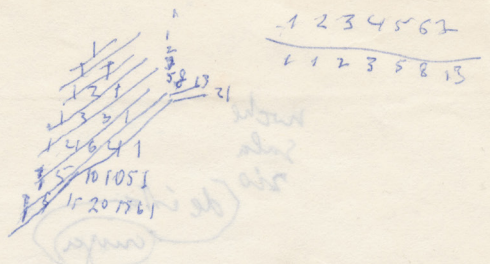
$$\begin{matrix} 1 & & & & & & & & \\ & 1 & & & & & & & \\ & & 1 & & & & & & \\ & & & 1 & & & & & \\ & & & & 1 & & & & \\ & & & & & 1 & & & \\ & & & & & & 1 & & \\ & & & & & & & 1 & \\ & & & & & & & & 1 \end{matrix}$$

10.050 m	Cariver
14.000	Revent
1.300	Comfr.
1.100	lungo
3.000	avich
1.000	carpino
3.000	perpino
2.000	Romero
1.000	Azovio
4.000	Quercus
1.000	Alfalfa
3.000	Alfalfa
1.000	Alfalfa
2.500	Alfalfa
4.600	Alfalfa

$$\begin{aligned} (a+b)^0 &= 1 \\ (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\ (a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ (a+b)^4 &= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4 \end{aligned}$$

1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1

1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
1 6 15 20 15 6 1
1 7 21 35 35 21 7 1
1 8 28 56 70 56 28 8 1



En los brazos se inclina la temporada
los pájaros marinos se reúnen en sus palafitos
Esta sala vacía con un río de ~~no~~ noche
al prisionero reúne la distancia

Vago rezo del pie pado
la manada inaypa la misación sin modo
el placer lleva el aumento en las rodillas.

~~Temporada~~
~~Temporada~~

Temporada
~~Temporada~~ los brazos en temporada
inclina la, se -

g marinos
en sus palafitos reúnen
g marinos,
los pájaros se

noche
sala
río
de esta
cuaja
vn

parpado del
parpado
parpado
parpado del

distancia al prisionero
la distancia, la
prisionero,
reúne al

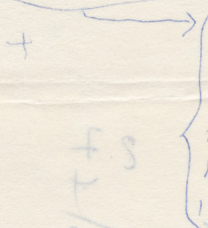
manada
la manada
manada
manada
manada

lleva rodillos el placer el aumento,
el placer
el en las

~~En Pobre vuelve el día~~

de POBRE vuelve el día 6 sil.
 si alto COBRE da en fuga 7 sil.
 de una vez SOBRE el estenso ar. 8 sil.
 va cruel por si SALOBRE ~~en su arca~~ ^{a la mar} 9 sil.
 va sin que ~~en~~ su andar OBRE el cielo azul 10 sil.
 y, tal cual, su día sel COBRE a noche huida 11 sil.
 y, su día tal cual se }

Silabas	Palabras	Posición Rima	Silabas	Palabras	(3)	Silabas verso	(4)
1	1	2	3	3	10	5	15
2	2	3	3	3	13	7	20
3	3	4	3	3	16	8	24
4	4	5	3	3	19	9	28
5	5	6	3	3	22	10	32
6	6	2	3	3	25	11	36

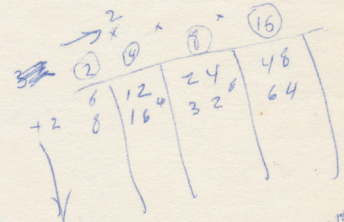


R2 R3
 6 10
 8 13
 10 16
 12 19
 14 22
 16 25
 2 3

R4
 16
 20
 24
 28
 32
 36
 4

R4
 32
 41
 50
 59
 68
 77
 9

R(3,4)
 Zozobra



va cruel por si Salobre ~~en~~ la mar

12
 19
 28
 59

14
 22
 32
 68
 109
 9

16
 25
 35
 71
 109
 9

an tal su ma a

50
 11
 9

32
 24
 64

42
 82

59
 118
 150
 18

36
 6
 126
 25
 15
 126

6
 1
 3
 60
 90
 126

~~El valor de los~~
 de COBRE valores de los
 y alto COBRE de en lugar
 de una vez SOBRE el mismo en
 (un) cual para el COBRE en el cielo a un
 de un que en un COBRE a un
 el tal cual en los COBRE a un
 el tal cual en los COBRE a un

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)
12	10	10	3	3	3	3
30	13	13	3	3	3	3
24	16	16	3	3	3	3
24	14	14	3	3	3	3
24	10	10	3	3	3	3
24	11	11	3	3	3	3

Handwritten calculations and notes:

$$\begin{array}{r} 324 \\ 108 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 32 \\ 320 \\ 90 \\ \hline 2268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 108 \\ 108 \\ 90 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 36 \\ 9 \\ 4 \\ \hline 220 \\ 95 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 4 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \\ 70 \\ 80 \\ 90 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \\ 70 \\ 80 \\ 90 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \\ 70 \\ 80 \\ 90 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \\ 70 \\ 80 \\ 90 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \\ 70 \\ 80 \\ 90 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \\ 70 \\ 80 \\ 90 \\ \hline 450 \end{array}$$

de pobre vuelve el día

1 de pobre vuelve el día 3-3 6
 2 si alto sobre da en figura 3-3 7
 3 de unavez sobre el extremo ar 3-3 8
 4 en el por si y salobre en su animal 3-3 9
 5 va sin que ~~en su~~ andar abre el celo azul 3-3 10
 6 ¡ tal cual en día se come en noche huido 3-3 11

6	x	1	2	3	+	6
9		1	3	3		7
12		1	4	3		8
15		1	5	3		9
18		1	6	3		10
21		1	7	3		11

6	x	1	2	3	+	6
18		2	3	3		8
36		3	4	3		10
60		4	5	3		12
90		5	6	3		14
126		6	7	3		16

1	1	2	3	3	+	10	+	6	=	16
2	2	3	3	3		13		2		20
3	3	4	3	3		16		8		24
4	4	5	3	3		19		9		28
5	5	6	3	3		22		10		32
6	6	7	3	3		25		11		36

pobre
 cobre
 sobre
 salobre
 obre
 come (cobar)

¹
 de POBRE unívase el día
 en alto COBRE dislempido en fuego

¹ bajo silencio ³ SOBRE la explumada ciego

¹ en la caída e t'usa ³ SALOBRE po atungenta u'ca

¹ la rota cadencia ³ sin po. OBRE la celeste curva

¹ mi presencia ³ ni p'ulase ³ ~~ni come~~ ³ SOBRE

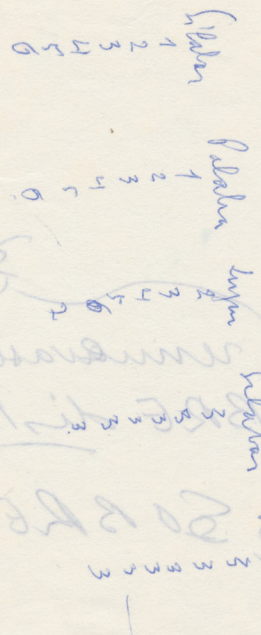
6 = 1, 2, 3 = 6
 9 = 1, 3, 3 = 7
 12 = 1, 4, 3 = 8
 15 = 1, 5, 3 = 9
 18 = 1, 6, 3 = 10
 21 = 1, 7, 3 = 11

1	2	3	=	6	2
2	3	3	=	8	2
3	4	3	=	10	2
4	5	3	=	12	2
5	6	3	=	14	2
6	7	3	=	16	2

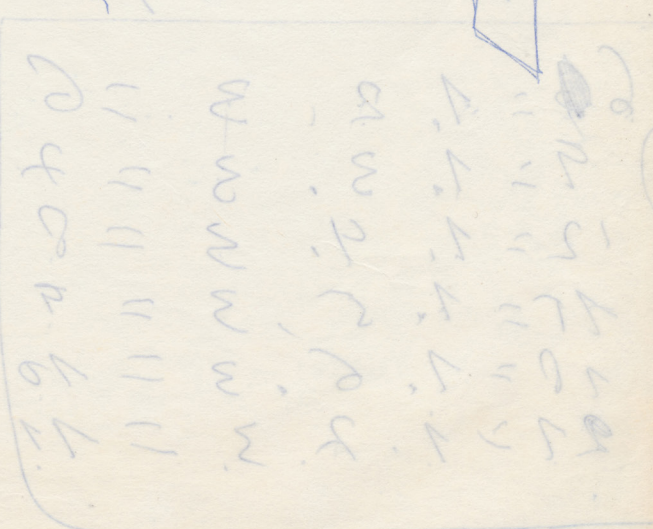
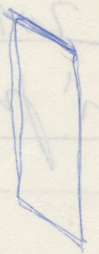
la noche ³ ~~trump~~
 $\frac{10}{0}$
 $\frac{21}{12}$

1-2-3-4-5-6

Al Pude volver de diez
 Si algo sobre ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~
 de una vez sobre el orden de ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~
 cual por si va ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~
 Trás se ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~



de ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~
 en ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~ ~~orden~~



Palabra
 1
2
3
4
5
6

Palabra
 1
2
3
4
5
6

Luz
 1
2
3
4
5
6

Palabra
 3
3
3
3
3
3

$(n, n+1, n+2, n+3, \dots, n+x)$

$2(n-1+n) = 2, 3, 4, \dots$

$2(n-1+n) = 2, 3, 4, \dots$

$2(n-1+n) = 2, 3, 4, \dots$

v-5-3-n-e

POBRE
POBRE
POBRE
POBRE
POBRE
POBRE

cuando ya se dice de sobre a verdad havi da 11
5 pal
5 pal
3 pal
3 pal

cuando por si, 6
1 pal

SOBRE en su animal 9
3 pal

Si labras	Palabras	Posicion	Stablos	Palabras	Q3	R4
1	1	2	3	3	10 + 6 = 16	16
2	2	3	3	3	13	20
3	3	4	3	3	15	24
4	4	5	3	3	14	28
5	5	6	3	3	22	32
6	6	7	3	3	25	36

de POBRE vuelve el día
si alto COBRE da en fuga
de una vez SOBRE al extremo en
crucel por si y SALORE en su animal
va sin que su animal DRE en cielo azul 10
Tal cual su día se COBRE a noche buena 11

6
7
8
9
10
11

cuando por si y salabe en su animal 9
2 + 3

POBRE
 COBRE
 SOBRE
 SALOBRE
 OBRE
 COBRE

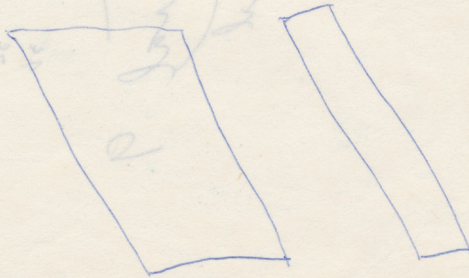
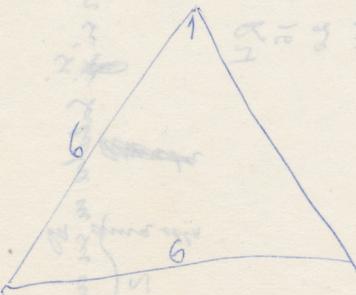
Sobre (envelope)
 Zogho.

de POBRE remuevase el dia
 como alto COBRE distendido en fuga
 bajo un silencio SOBRE la explanada ciega
 en la caída extensa SALOBRE que aluzgata viva
 la rota cadencia sin que OBRE la curva celeste
 ni presuma si cual nota formada COBRE la noche sumergida
 cuando formada nota
 el nota formada

R3	Simbo	Palabras	R2
6	1	2 3 = 6	6 ^x 1 2 3 = 6
9	1	3 3 = 7	18 2 3 3 = 8
12	1	4 3 = 8	36 3 4 3 = 10
15	1	5 3 = 9	60 4 5 3 = 12
18	1	6 3 = 10	90 5 6 3 = 14
21	1	7 3 = 11	126 6 7 3 = 16

divisibles por 6

$\frac{18}{90}$
 $\frac{12}{36}$
 $\frac{15}{60}$
 $\frac{21}{126}$
 $\frac{90}{30}$
 $\frac{126}{6}$



1
2

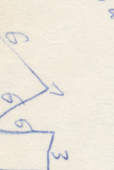
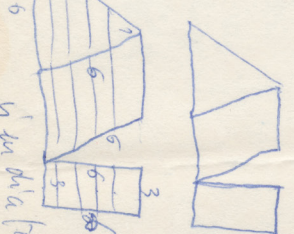
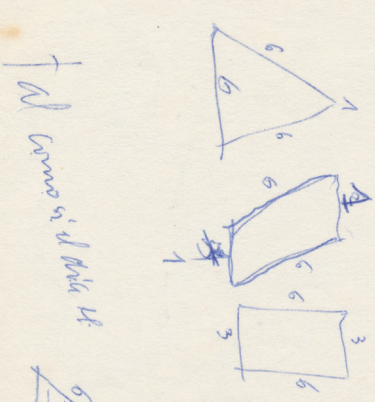
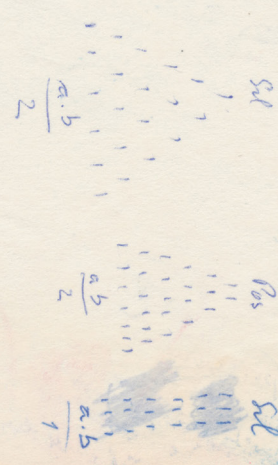
de si alto
~~si alto~~
~~de una voz~~
~~por el nivel~~
~~transcender~~
~~siempre~~
~~como un~~
~~en un dia~~
 V. ya

de POBRE vuelve el día
 de COBRE la en fuga
 Si alto SOBRE el extranjero
 de una vez ~~de~~ SAZOBRE en el arrenal
 que por los ~~de~~ DRE en ~~el~~ arrenal
 que ~~de~~ su andar DRE en ~~el~~ arrenal
 va sin que ~~de~~ se CORRE en noche ni día

Palabras	Palabras	Letras	Sílabas	Palabras	Sílabas	Palabras	Sílabas
1	1	2	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	5	3	3	3	3	3
5	5	6	3	3	3	3	3
6	6	7	3	3	3	3	3

10
 13
 16
 19
 25
 35

6
 7
 8
 9
 10
 11



$$\frac{a^2 \times \frac{a+b}{2} + a^2 \times \frac{a+b}{2}}{2} = \frac{a^2(a+b)}{2}$$

$$\frac{a^2(a+b)}{2} = \frac{a^2a + a^2b}{2} = \frac{a^3 + a^2b}{2}$$

$$\frac{2(a+b) \times (a+b)}{4} = \frac{2(a+b)^2}{4} = \frac{(a+b)^2}{2}$$

$$\frac{4a^2b^2 \times 4ab}{15a^2b^3} = \frac{16a^3b^3}{15a^2b^3} = \frac{16a}{15}$$

$$\frac{4a^2b^3}{4} = a^2b^3$$

$$\frac{4a^2b^3}{4a^2b^3} = 1$$

p.1

[Rayados]

p.1r

[Apuntes, rayados]

p.2

de POBRE vuelve el día
si alto COBRE da en fuga
de una vez SOBRE el extenso ar
cruel por sí y SALOBRE
Va sin que en su andar OBRE el cielo azul
(y, tal cual, su día se) COBRE a noche huida
(y su vida tal cual se)

[Rayado]

p.2r

[Rayado]

p.3

de pobre vuelve el día

p.4

1 de pobre vuelve el día 3-3 6
2 si alto cobre da en fuga 3-3 7
3 de una vez sobre el extenso ar 3-3 8
4 cruel por sí y salobre en su arenal 3-3 9
5 va sin que en su andar abre el cielo azul 3-3 10
6 y tal cual su día se cubre a noche huida 3-3 11

[Números, cálculos]

p.5

pobre
cobre
sobre
salubre
obre
cobre (cobrar)

de POBRE renuévase el día
[] alto COBRE distendido en fuga
bajo un silencio SOBRE la explanada []
en la caída extensa SALOBRE [] viva
la rota cadencia siempre OBRE la celeste [curva]
ni presuma [si muda su jornada] COBRE la noche []

[Cálculos]

p. 5r

[Rayados]

p. 6

[Rayados]

p. 6r

POBRE
COBRE
SOBRE
SALOBRE
OBRE
COBRE

de POBRE renuévase el día
como alto COBRE distendido en fuga
bajo un silencio SOBRE la explanada ciega
en la caída extensa SALOBRE que ahuyenta viva
la rota cadencia sin que OBRE la curva celeste
ni presuma (si cual mucha jornada) COBRE la noche sumergida
(cuando la mucha jornada)

[Cálculos]

p.7

[Rayados]