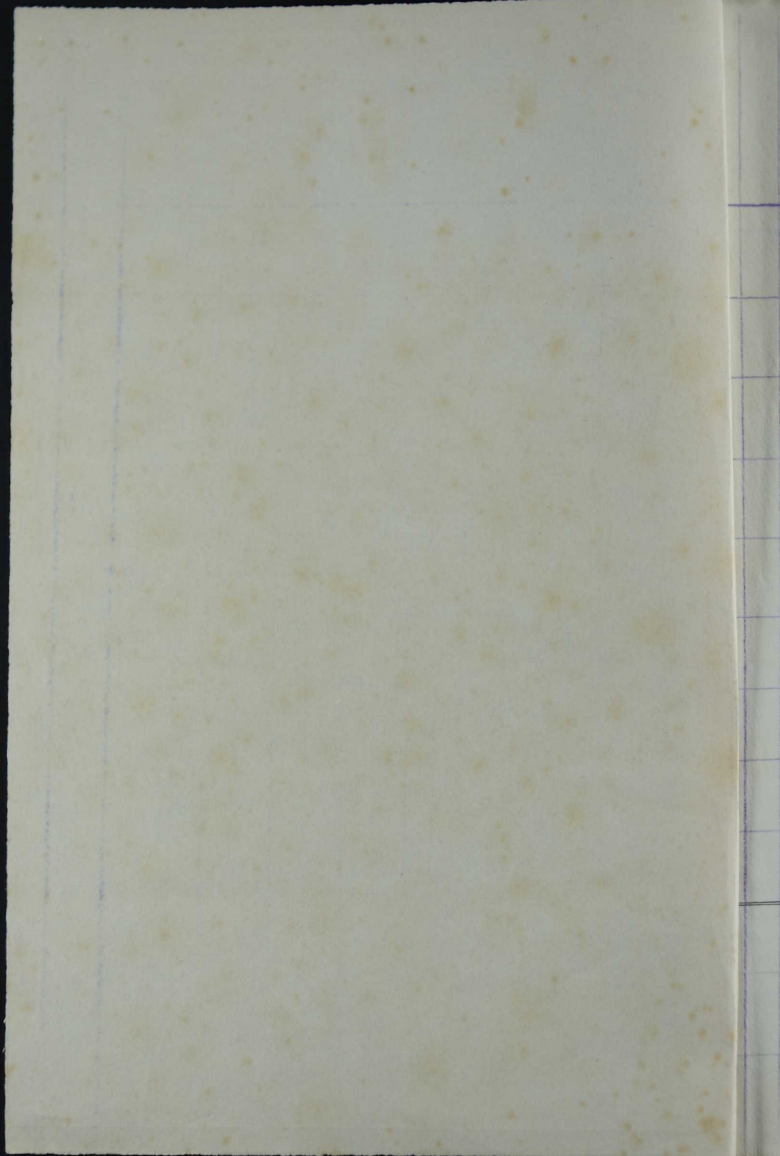


Exposición de
Tropas y bandos para
la formación de
Punto de vista



Existencias de
trapos y borras para
la fabricación de
Paño Kaki



= Existencia en bonas =

	finca	cutifinca	bone Kaki	Topiville blance	Topiville medis dans	b ^e fins	Medis dans fins	Merins blance	semi blance
Nijs de b. Garie	800	900							
" " v. Comuik	400	1950							
" " P. Oracil									
Sole y b.	250	00							
Nijs de b. Matay	40	60							
P. Pasual		300							
P. Kantonja	515	1179							
Nijs de P. Matunden	4000								
Vde J. Vicente			300	2000	500	3000			
R. Castaner	150	500							
P. Jans		600							
L. Pastor		400							
V. Bonavent	500			1000		1000	2000	1000	2000
P. Merens		300							
Poni Jerez		700							
Respal Mató	6655	6879	300	3000	500	4000	2000	1000	2000

Resumen =

finca	6655	Kilos
cutifinca	6879	"
bone Kaki	300	"
Topiville blance	3000	"
" medis dans	500	"
b ^e fins	4000	"
medis dans fins	2000	"
Merins blance	1000	"
semi blance	2000	"
Total	26,344	Kilos

Patin dans fins 900 K

" cutifinca 700 "

" dans cuti 2000 "

Topiville dans 3000 "

u wany dany

26200

Total

89900

Kuba

- Existencias en Trapos =

	de ¹ / ₂ Kilo	clase ordinario	clase fino sin clasificar	clase fino clasificada	clase utilitario clasificada	Medio clase sin clasificar	Toquilla llamada blanca	Blanco fino	Toquilla clase llamada	blanco fino
Hijos de L. Garcia			11,000	1,500	1,700	9,000	1,200			
" " L. Douah		7,850	5,000							
" " L. Brasil		600	750							
bolu y b			250							
Vda. G. Vicenti	1,000			2,000		2,000	800			2,000
R. Castaner				200			500			
Vda. M. Gualter				600	200			200	2,000	2,000
José Puer					500					
Almacenes Trapos	2,150	5,000		7,500						
	3,150	12,850	17,000	11,700	2,400	11,000	2,900	200	2,000	3,000

Resumen			
Trapos Kerkli		3,150	Kilo
" clase ordinario		12,850	"
" " fino		17,000	" clasificado
" " " "		11,700	"
" " utilitario		2,400	"
" medio clase		11,000	"
" Toquilla llamada		2,900	"
" " fino		200	"
" Toquilla clase		2,000	"
" " fino		3,000	"
" otros clases		26,300	"
Total		89,900	Kilo

11.50
8
In cm

Existencias que presentan los
Almacenes de Yapey

Pano claro fino	7,500	by	x	212.00	175
" " ordinario	5,000	"	x	75.00	105
" Kaki	2,150	"	x		175
" Horizonte	1,500	"			175
Orleans claros	750	"			85
Punto claro ordinario	500	"			130
Punto blanco lam 1 ^a	2,500	"			370
" " extranjero	2,000	"			325
Mante blanca	3,500	"			250
Vajetas blancas coloreadas	800	"			285
Punto blanco lam 3 ^a	2,000	"			250
Remachos blancos	2,600	"			155
Bornus blancos	1,400	"			275
Yaguillos claros	2,300	"			275
	<u>36,950</u>				
	12.50				
	<u>24,200</u>				

Estimaciones por presupuesto de

Gastos de viaje

175	x	7.500	Fin
142	x	5.000	Ordinario
175	x	2.150	"
175		1.500	Reservado
85		750	Reservado
130		500	Parte de los ordinarios
370		25.000	Parte de los gastos de viaje
375		2.000	" " extras
250		3.500	Reservado
282		800	Reservado
250		2.000	Parte de los gastos de viaje
152		2.500	Reservado
272		1.400	Reservado
272		2.300	Reservado
		<u>36.970</u>	
		15.000	
		21.970	

11.50
W. J. W. J.

Yda. de fr. Vicante -

3,000 R.	Tropeo blancos finos	2,000 R.	- 5'25
2,000 R.	Tropeo claro finos	1200	0
2,000	"	medio claro finos	
1,000	"	Rokki	
500	"	Atorra	"
2,000	"	F	"
1,500	"	"	"
2,000	"	Blancos finos	"

Ramsa Castanas

x 500 R.	Claro entrefino	2'25
x 150 R.	Claro fino blanca	3'25
x 200	Tropeo claro finos	
x 500	Foguetta	"
x 800	"	"

S. James

x 500 R.	Portoq claro ordinario	2'25
----------	------------------------	------

S. Pastor

x 1100 R.	Portoq entrefino dorq	2'25
-----------	-----------------------	------

Alcántara Coronat

2,000 R.	Portoq medio claro fin	2'75	
1,000	"	Foguetta	4'00
1,000	"	minimo blancos	6'00
1,000	"	blancos finos	3'25
2,000	"	semi-blancos	2'00

G. de Honoreis

x 800 R.	Borra clara fino	= 3'25
x 200 "	Claro entrefino	= 2'25

St. Hiquel Gorduz

x 600 R.	Trasno Claro fino	
x 200 "	" " entrefino	
x 200 "	" Blanca fino	
x 2,000 "	" Inglesa clara Tramada	

Jari Perez

x 700 R.	Borra clara entrefino	= 4'25
x 500 "	Trasno " "	

2,000
 2,000
 5,000
 2,000
 1,000
 1,400
 13,400
 5.8

9450 - 5
 2000 1.8
 164500 8.2
 1500 1.2
 16.9 9.4

'25
'25

mark

'25

2.00
2.00
5.00
2.00
1.00
1.00

3.4
- 3.8
- .6
= 1.8

3.2
- 1.5

9.4

