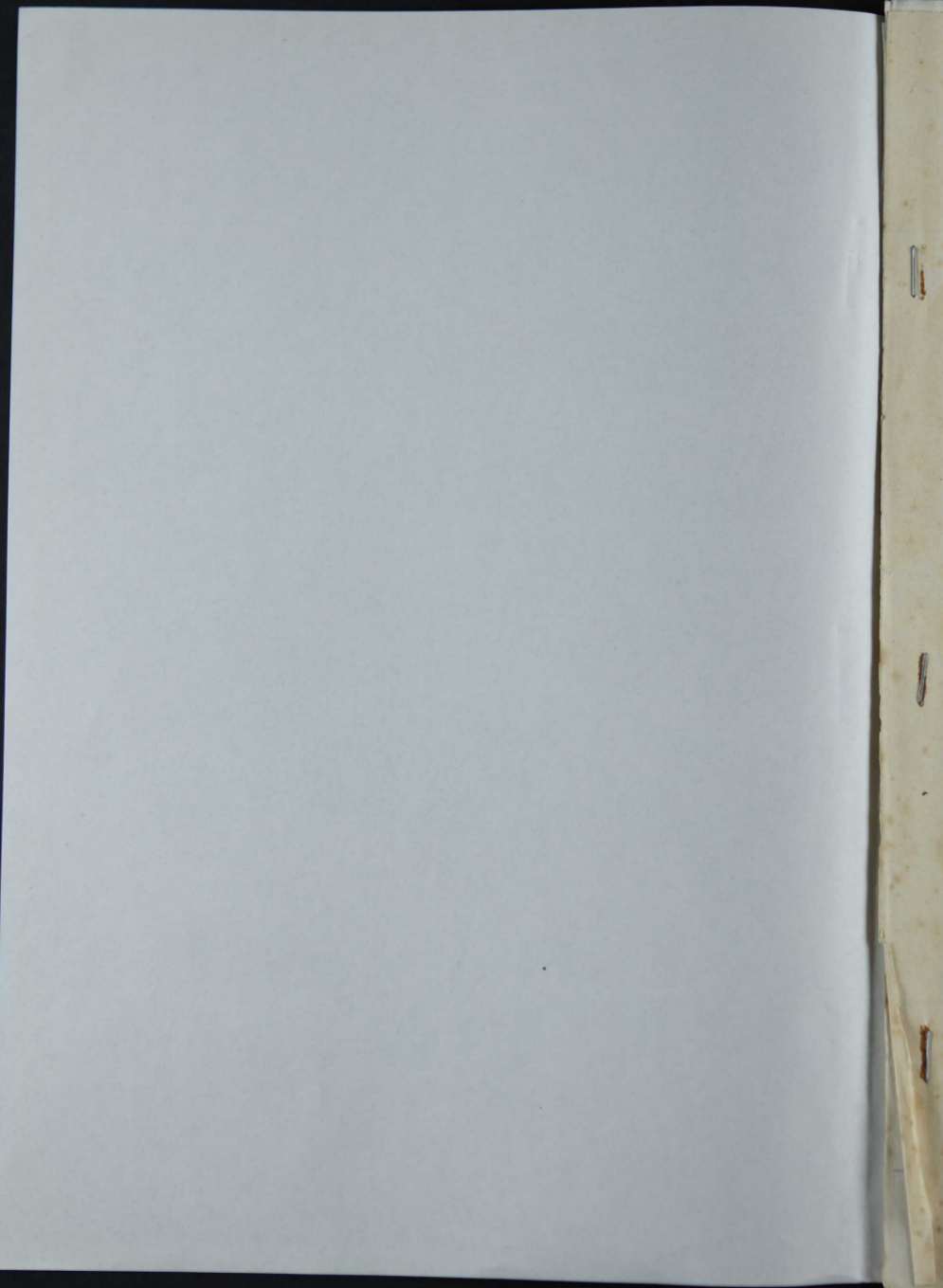
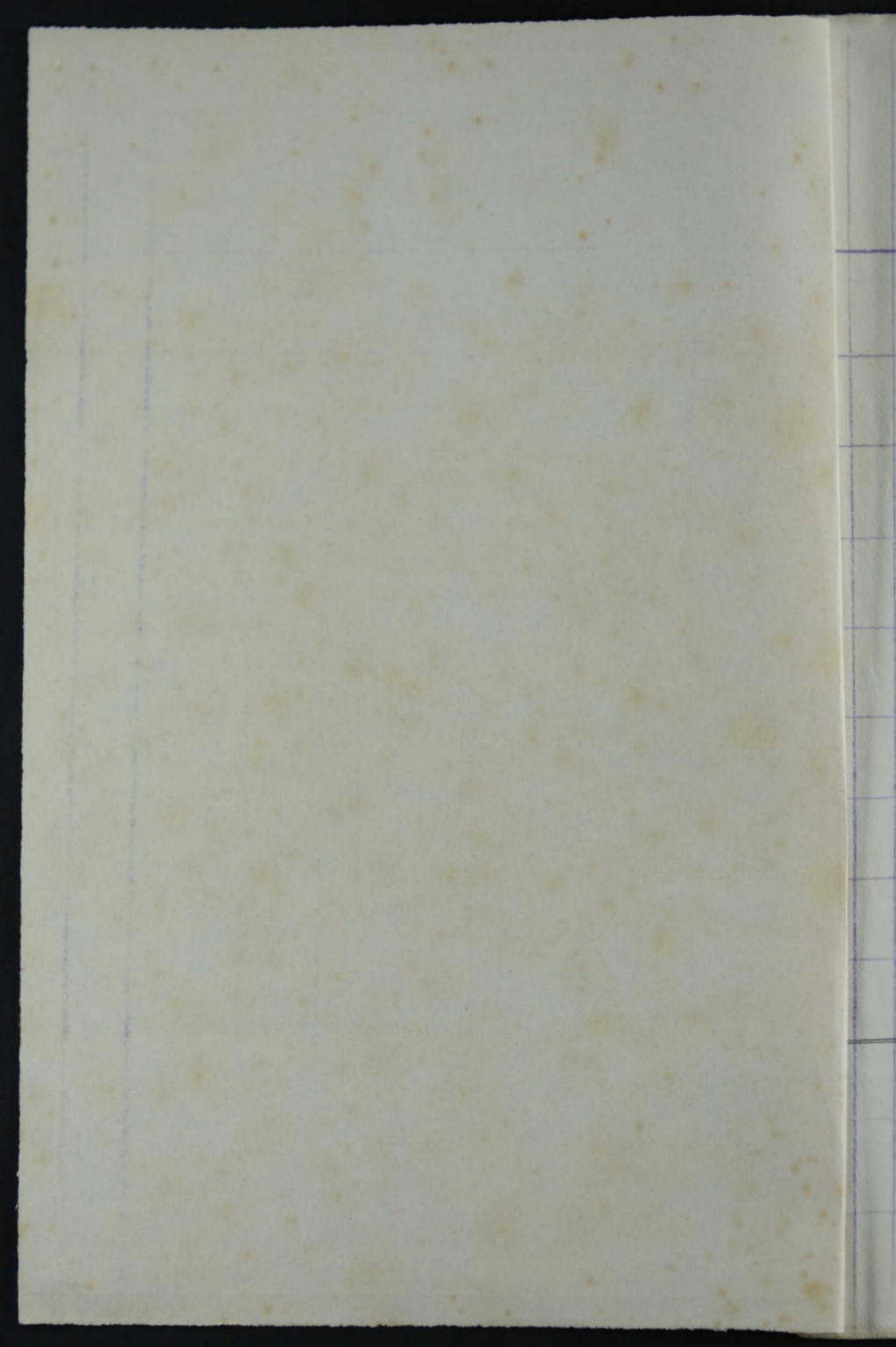


Questionario  
known y bernes para  
informacion de  
grado media



Existencias de  
trapos y borras para  
la fabricación de  
Panó Katti

---



= Existencia en Cajas =

	fina	estufina	bone Katie	Topilla blanca	Topilla negra dom	be:fina	Mujer blanca fina blanca	blanca	semi blanca
Nijo de la Garza	800	900							
" " v. Domínguez	600	1950							
" " P. Arevalo									
Dolores y G.	250	00							
Nijo de la Mata y	40	60							
G. Personal		300							
Jr. Tantoyaje	515	1179							
Nijo de la Hacienda	4000								
Vaca F. Vicente			300	2000	500	3000			
Re. Cantarero	150	500							
G. Jornal		600							
S. Pastor		400							
Vto. Bonaventura	500			1000		1000	2000	1000	2000
G. Melchor		300							
José Pérez		700							
Rafael Molto	6655	6889	300	9000	500	4.000	2.000	1.000	3.000

(Resumen) =

fina	6655	Kilos
estufina	6889	"
bone Katie	300	"
Topilla blanca	3000	"
negra dom	500	"
be:fina	4000	"
mujer blanca	2000	"
semi blanca	2000	"
Total	26.944	Kilos

Pato domínico 900 Kgs  
 = estufina 700 " "  
 = domínico 2000 "  
 Topilla blanca 3000 "

v want v class 26200

Total ~~89900~~ Kehr

- Registros en Trastos =

	Jefe Kaki	dato ordinario	dato fino sin clasificar	dato fino clasificado	dato estufino clasificado	Medio dato sin clasif.	Tequila Tiznado blanca	Blanco fino	Tequila clara tiznada	blanco fino
Grijalva de la Gomera			11,000	1900	1700	9,000	1200			
v. a. b. Donde		7650		5000						
v. a. Duran		600		750						
holly & C			250							
Idea G. Vicente	1000			2000		2000	800			2000
R. Gastáñez				300			300			
Vda. M. Gómez				600	200			600	2000	3000
José Puer					500					
Almuerzo de Trasto	210	5000		7500						
	3150	12850	17000	11700	2400	11000	2900	2000	8000	3000

Resumen

Traje Kaki	3150	Km
v. dato ordinario	12850	*
v. v. fino	17000	*
v. v. "	11700	*
v. v. estufino	2400	*
v. medio claro	1000	*
v. Tequila tiznado	2900	*
v. bl. fino	300	*
v. tequila clara	2000	*
v. bl. fino	300	*
v. vinos blancos	26300	*

Total 89900 Kilos

Jan 11 8  
es. 11

Existencias que presentan los  
Almacenes de Propos

Punto claro fino	7.500	K.P.	X	<del>9720</del> 175
" " ordinario	5.000	"	X	<del>7850</del> 105
" Kaki	2.150	"	X	175
" horizonte	1.500	"		175
Orejones claros	750	"		<del>7500</del> <del>500</del> <del>2150</del> <del>165</del> 85
Punto claro ordinario	500	"		130
Punto blancos lame 1 <sup>2</sup> 5.000	"			370
" " extranjero 2.000	"			325
Mante blanca	3.500	"		250
Vajetas blancas colores	800	"		285
Punto blanco lame 3. <sup>2</sup> 2.000	"			250
Ternados blancos	2.600	"		155
Borregos blancos	1.400	"		275
Fajuellos claros	2.300	"		275
	<u>36950</u>			
	<u>12.650</u>			
	<u>24.300</u>			

			any and all
240	X	5.00 C.F.	
201-241	X	" 000.5	airline
241	X	" 5.125	" " " " "
242		" 0.00	travel
243		" 0.25	carate award
130	"	0.00	airline and travel
043	"	000.5	and small travel
763	"	0.00	airline " "
825	"	0.00	small travel
782	"	0.00	travel small to pub
820	"	0.00	and small travel
721	"	0.00	small airplane
245	"	0.00	small car award
242	"	0.00	small telephone
			total 329.50
			-.12.51
			316.99

March 8  
1911

Vda. de Fr. Vicente.

3.000 R.	Trespo blancos finos	2,00 R.	- 3'23
2,000 R.	Trespo clara fina	1,20 "	-
2,000 ..	" media clara fina		
1,000 "	R.R.K.		
1,000 "	Torreto "		3'00 ptte
2,000 "	Foguilla clara "	1'00 "	
2,000 "	" media clara "	3'00 "	
2,000 "	Blancos finos		3'23

Pamón Costaner

1,500 R.	Claro entrefina	2	3'23
1,500 R.	Claro fuerte blanca	2	3'23 ptte
2,000 "	Trespo clara fina		
2,000 "	Foguilla " " trespo		
2,000 "	" Tramada blancos		

S. Sanas

1,500 R.	Torreto clara o doméstica	2	3'23
----------	---------------------------	---	------

S. Pastor

2,100 R.	Torreto entrefina blanca	2	3'23
----------	--------------------------	---	------

Viejoante Beconat

2,000 R.	Borras media clara fina	2	3'23
1,000 "	" Foguilla "	4'10	
1,000 "	" media blancos	6'00	
1,000 "	" blancos finos	3'23	
2,000 "	+ semi-blancos	2'10	

x 800 R. Some stars fine  
x 200 " Class entered

3  
 1000  
 2,000  
 3,000  
 4,000  
 5,000  
 1,000  
 1,400  
 134  
 9.8  
 94500  
 7000  
164500  
 1510  
16910  
 9.4

125  
125

water

125

34  
2,000  
2,000  
2,000  
1,000  
1,000

34  
3.8  
- 6  
= 1.8  
3.2  
1  
9.4

