

FAES

1871

1 mula carga 6 tablas i puede hacer en la semana cuatro via-
jes de Reyes a la banda de 12 y^{da} de las vacas donde estu-
piera la carretera, puede traer en el año 104 docenas, q^{se} redu-
cen a 100. 100. de tablas cuesta cortarlas \$ 4. Una cavita de bueyes trae de
las vacas a Guat^{as} doi^{do} de tab^{as} en un viaje por dia, o diez cargas de
leña o de carbon. Cortar i amarrar 5 cargas de leña cuesta 2 r^{os}.

1 mula aparejada cuesta 40 \$, una yunta de bueyes 32, 1 carreta \$ 60.
En Reyes no hai bastante pasto p^o mantener bestias de carga, i es
neces^o cultivarlo; eligiendo p^o esto la caña i. ¹manzana costara 10
del rastrojo a 12 \$ r^{os}. sembrarla \$ 10. 6, semilla \$ 3. ¹³desyerbas a \$ 2
\$ 6. suma \$ 21. 2 \$ Una m^ozana produce, término medio, 2800 ca
de caña. Suponiendo 25 mulas i 20 bueyes, si que cada animal
consume en los 6 meses de pasto i cardaria, i 2 \$ en los de se-
ca, se necesitarán en el año 24,570 \$ de caña, i por tanto un
cañaveral de 9 manzanas.

Costar el sembrar i cultivos del 1 ^o año a 1 m ^o zana de caña \$	
21, 31, las 9 manzanas costarán \$	191.79
Cortar el cañav ^{al} de madera a 60 ^{os} por real	17. ..
25 mulas aparejadas a \$ 40	1000. ..
20 bueyes a 16 \$	320. ..
4 carretas a 60 \$	240. ..
1 Estable \$ 40	40.
1 casa para la hacienda \$ 150	150.
1 Galera de depósito en las vacas \$ 30	30
Mejoras en los caminos \$ 300	300.
Cercado de potreros \$ 200	200.
Herramientas \$ 50	50.

Suma de los gastos de establecim ^{to}	2560.79
Interes anual de la suma prece ^{ta} al 10%	254.08
3 Cortadores de caña i cuidadores de los animales a 1 1/2 r ^{os} diarios en los 300 dias de trabajo del año	169. ..
1 Ayudante en las 68 vísperas de fiesta	12.20
Haciendo los 24 mulas 4 viajes por semana, i necesi- tando 10 carretas para A., a 2 r ^{os} diarios, son \$	134.38

\$ 439.28

nales \$ 312. al año

\$ 312.00

Cada una de las 6 quintas de bueyes y arriastan madre
ra hará viajes por semana a las vacas, lo q. exige
3 arrieros diarios a 1/2 v^o q. hacen en el año \$ 169 169.00

Las arriastan semanales de madera hacen 6 cargas
de carreta a las vacas a Guatemala, y las 96 cargas
semanales de mulas y 12 cargas de carreta, una carue-
ta, cambiando bueyes, hacen dos viajes diarios, se ne-
cesitan dos carreteros s. q. hacen 2 viajes, y otro q. hacen
a corta parte para los bueyes, ganando los 2 131.25

Alquiler del depósito de madera en Guatemala
a \$ 9 mensuales 60.00

Salario del vendidor de madera a \$ 9 mensuales 96.00

Arriendo y pastaje en el depósito de las vacas 16.00

1219.53

1000 toneladas de tablas y cuarterones a 20 \$ a la tonelada \$ 20000.

Restante \$ 1000 que vale el aumento. 1000

Quedan \$ 1900 1900.00

Siendo las 1000 toneladas de piezas 2000 cargas de
madera, y debiendo las 24 mulas conducir en
un año 4992 cargas, quedan 2992 y serán de línea, que
vendidas a 7 cuart^{illos} carga valen \$ 1092 1092

Restante de esta suma \$ 1892.85 y resta el coste 1092.85

Quedan \$ 799.85 799.85

Suma del producto 2242.45

De esta suma deben rebajarse las part. sig^{tes}

Salario del mayordomo a \$ 10 mensuales 120

id. del encargado del depósito en Yax 60

Gastos extraordinarios e imprevistos 300

Arriendo del terreno a \$ 400 400 2880.00

Producto neto 1562.45

No se ha computado ni el costo ni el producto de las 936 ton-
das de madera gruesa, suponiendo q. cada rastro de 3
v^{os} serán \$ 351. q. sumados con los 799.85 dan \$ 1913.65

Nobte y tarde de \$ 1913.45 la 1/3 parte - quedan \$ 1275.

1 do.^a de tablas de buen pane cuesta; cortarla 8 r.^t, traerla a Guatem.^a
4 r.^t, almacenaje i venta 1 r.^t _____ \$ 1-5

Vendiendo unos a 18^u i otros a 17^u, saldrá la dor. a 17^u gan.^a 4

Para sacar \$ 400 libras es neces.^o vender 800 do.^a en el año, lo
que da p.^a cada uno de los 300 dias hábiles de venta 2 do-
unas i 8 tablas por dia, o 32 tablas diarias.

Para acarrear 800 do.^a de tablas en el año, trayendo cada mu-
la 6 tab.^a diarias hasta la cuesta del río de las Vacas, i de
allí tra Guat.^a una carreta de bueyes, se necesitan 6 mu-
las i dos bueyes, dos arrieros i un carretero. Cada mu-
la i cada buei se comerá en el dia un quart.^o de maiz
que vale 12 r.^t, es decir 2 r.^t; i preparación del maiz, que
debe ser herbido, 1/2 r.^t - salarios de los 2 arrieros 4 r.^t, el del
carretero 2 1/2 r.^t - almacenaje en el Cam.^o 1 r.^t - que suma 12 r.^t,
o 4 r.^t por do.^a

Con el supuesto de venderse 800 do.^a de tab.^a en el año, ó 66.
do.^a i 8 tab.^a por mes, el gasto de almacenaje i venta, a
r.^t por do.^a, sería de 66 2/3 de r.^t por mes (\$ 8.2 1/2)

Para comprar seis mulas aparejadas, a \$ 40, se necesitan
\$ 240; i para los dos bueyes \$ 32. - el carro \$ 60 - Todo \$
332.

Suponiend^o una venta de cuartos ⁶ o reglas ^{7 3/4} igual a la
de tab.^a, en la misma proporción ^{de} necesitad^o tab.^a \$ 332
Trayendo ⁶ la 12 cargas ^{de} la una ^{cada} 4 dia ^{7/6} \$ 664

24 mulas, 8 bueyes, 4 carretas, i ademas 8 bueyes p.^a traer vigas
1328
128
1456

