

FAES

Guatemala

1 mula cargo 6 tablas i puede hacer en la semana el cuatro viajes de Reyes a la bodega de cigarros de los valles donde se pierde la carretera, puede traer en el año 104 docenas, que redonda un a 100. 1 doz. de tablas cuesta cortarlos. Una carreta de bueyes trae de los valles a Quetzaltenango doce de tablas en un viaje por dia, o diez cargos de lona o de carbon. Cortar i amarrar 5 largas de lona cuesta 22.
 1 mula aparejada cuesta 40 p. Una yunta de bueyes 32, i la carreta 860. En Reyes no hay bastante pasto para mantener bestias de carga, i es mejor cultivarlos, eligiendo p. esto la caña. Una manzana costosa del rastrojo a 12 p. n. i sembrando q 10.6, semilla 3³, desyerbos a 2 p. 6. suma ff 21.2 p. Una manzana produce, tomando medio, 2800 pds de caña. Suponiendo 25 mulas i 20 bueyes, si que cada animal consume en los 6 meses de pasto 16 kilos, i 2 pds en los de seca, se necesitarán en el año 24,870 pds de caña i por tanto un canaveral de 9 manzanas.

| | |
|---|-----------|
| costando la siembra i cultivo del 1º año a la manzana de caña ff. | |
| 21.31, las 9 manzanas costarán ff 191.79 | ff 191.79 |
| Cortar el canaveral de madera a 60 pds por real | 17 ... |
| 25 mulas aparejadas a ff 40 | 1000 ... |
| 20 bueyes a 16 ff. | 320 ... |
| 4 carretas a 60 ff | 240 ... |
| 1 estable ff 40 | 40. |
| 1 casa para la hacienda ff 150 | 150. |
| 1 galera de depósito en los valles ff 30 | 30 |
| Mejoras en los caminos ff 300 | 300. |
| Lencerado de potreros ff 200 | 200. |
| Herramientas ff 50 | 50. |

Suma de los gastos de establecimiento.

2540.79

Interés anual de la suma precio al 10% 254.08

| | |
|---|--------------|
| 3 cortadores de caña i cuidadores de los animales a 1½ pds diarios en los 300 días de trabajo del año | , 169... |
| 1 Ayudante en los 68 días especiales de fiesta | <u>12.30</u> |
| Haciendo las 25 mulas 4 viajes por semana, i necesitanse 12 carretas para 4-, a 2½ diarios, son ff 1 suma | 134.28 |

1139.28

nales p. 312. del año

p. 312. .

Cada una de las 6 quintas de bueyes q. anastian made-
ra hará viajes por semana a los 7 ríos, lo q. es q.
3 arrieros diarios a 1h v. q. hacen en el año p. 167. 167..
Las 18 quintas semanales de madera hacen 6 cargas
de carreta o las vueltas a Guatemala; las 96 cargas
semanales de mulas 12 cargas de carreta; Usan la me-
ta, cambiando bueyes, hace dos viajes diarios, se ne-
cesitan dos carreteros q. hacen 2 viajes, i otro q. hace 1
i corta parte para los bueyes, ganando los 2 131.28

Alquiler del depósito de madera en Guatemala
a p. 8 mensuales

60...

Salario del vendedor de madera a p. 7 mensuales 96.00

Arriendo i pasaje en el depósito de las vueltas 16..

1219.53

1000 libras de tablas i cuartones a 20c libra p. 2000.

Restando p. 1000 que vale el arancelo 1000

Quedan p. 1000 1000...

Siendo las 1000 libras de piezas 2000 cargas de
mula, i debiendo las 24 mulas conducir un
año 4792 cargas, quedarán 2192 q. serán de lino, que
vendidas a 70c libra valen p. 1092. 1092

Restando de esta suma p. 187.65 q.uesta el corte 149.55

Quedan p. 942.45 942.45

Suma del producto 82442.45

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

Salario del Mayordomo a p. 10 mensuales 120

el del encargado del depósito en Yang 60

Gastos extraordinarios e imprevistos 300

Arriendo del terreno a p. 400 400 8880..

Producto neto 1562.45

No se ha computado ni el costo ni el producto de los 936 ma-
tias de madera gruesa, suponiendo q. cada matia deje

35 libras p. 351. q. sumados con los 962.45 dan p. 1913.45

Retención de p. 1913.45 de 1/3 parte quedan p. 1276.

1 dobl. de tablas de buen pino cuesta; cortarla 8 rt., hará la Guatim.^a
4 rt., almacénaje i venta 1 rt. Af. 1.5

Vendiendo unos ap. 2. i otros a 18 rt., saldrá la dor. a 17 rt.-gan.^a 4

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

Para sacarrear 800 dor. de tablas en el año, trayendo cada mu-
lta 6 tab.^b diarios hasta la cuesta del río de las bacas, i de
allí hasta Guat.^a una carreta de bueyes, se necesitan 6 mu-
las i dos bueyes, dos arrieros i un carretero. Cada mu-
lta i cada buey se comerá en el dia un cuart.^c de maiz
que vale 1/2 rt., es decir 1/2 rt.; preparación del maiz, que
debe ser herido, 1/2 rt.- salario de los 2 arrieros 4 rt., el del
carretero 2/4 rt.- almacénaje en el Cam.^d 1/4 rt.- que suma 1/2 rt.,
o 4 rt.^e por dor.

Con el supuesto de venderse 800 dor. de tab.^f en el año, 666
dor. o tab.^f por mes, el gasto de almacénaje i venta, a
1 rt. por dor.^a sería de 66 2/3 de 1 rt. por mes (\$ 8.2/4)

Para comprar seis mulas aparejadas, a \$ 40, se necesitan
\$ 240; i para los dos bueyes \$ 52. - el carro \$ 60. - Todo \$.
332.

Suponiendo una venta de cuartones ^b o reglas ^b igual a la
de tab.^f en la medida proporcional ^b de ^b 1/2 rt., cada tab.^f \$ 332.
Frágento de los 12 cargas ^b de leña cada ^b 1/2 dia ^b 96 \$ 664

24 mulas, 8 bueyes, 4 carretas, i además 2 bueyes p.^a trae ^b vigas. \$ 132 9 1/28

