

Contrato de molinería

La escala ofrecida por C. G. es

| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| 13 a 13 1/2 | 70 ¹⁵ | por 1000 caña |
| 13 1/2 a 14 | 72-5 | " " |
| 14 a 14 1/2 | 75. | |
| 14 1/2 a 15 | 77-5 | |
| 15 a 15 1/2 | 80. | |
| 15 1/2 a 16 | 82-5 | |
| 16 | 85. | |

Las riquezas que se pueden garantizar en las cañas de Chichilín es de 14 a 14 1/2, para esta riqueza Casa G. ofrece 75¹⁵ para 1000 caña, oferta igual a la de Cartavio, da 75¹⁴ por 1000 caña.

En el supuesto no seguro de que la riqueza media de las cañas sea de 15² casa Gde. da 80¹⁵ por 1000, es decir 5¹⁵ más que Cartavio.

Chichilín puede molar al año 150,000 toneladas de caña, 5¹⁵ más de aguas por tonelada, representan 16,304 qq que al precio de 8 chelines dan un valor de \$ 65,216.

Casa Gde. permite la quema de la caña esto da más o menos \$ 0.09 de utilidad por 1000¹⁵ caña. en 150,000 toneladas se tendrá 13,500 \$.

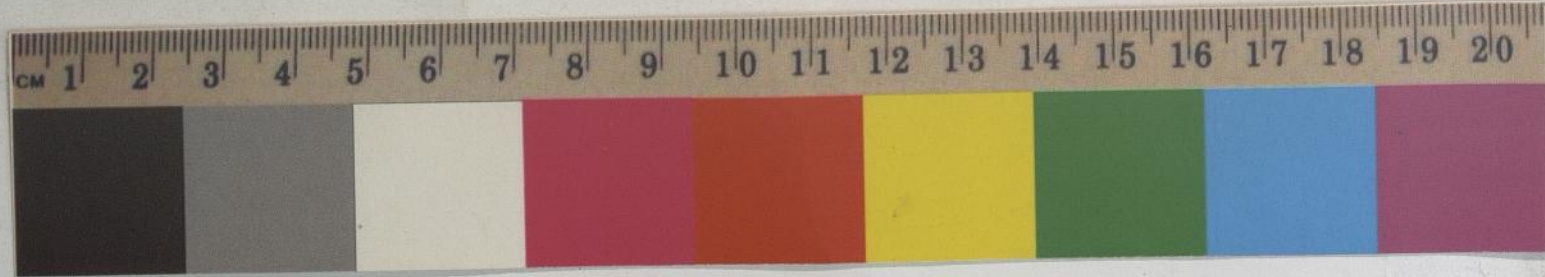
El beneficio de este contrato sería

13,500
65,216

78,716

AA-HCM-4.4
Cav. 12
Do. 3
Fs. 1

El transporte de la tonelada caña a casa Gde costaría de \$ 1.50 a \$ 1.60, a Cartavio costaría \$ 0.50 diferencia \$ 1 en 150,000 toneladas se tendrían 150,000 \$.



Utilidad del mayor dividendo en aguas
y la que produce la quema de la
Caña

48,716

Suma que representa la diferencia
por el transporte de la Caña \$150,000

Pérdida que daría

71,284

CM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20