



360

que ocupan el mismo lugar q. ocupan, que en la mitad vela ancho de cada una de las superficies. Los numero 38750. 8260. 5000. 2950. que por dentro  
se han señalado, muestran la distancia vela longitud con que

se ha hecho esta cuenta, como del Extremo de la Laguna de México que al 38750 baras, se multiplican con la mitad de cada una de las 20 superficies del borde, que son 108. y su mitad se resulta con la mitad de 55 vela oxilla de la Laguna q. von 272 y suman estos 20.  
20 mitades 55. 27  $\frac{1}{2}$ . 81  $\frac{1}{2}$  lo que

les multiplicado p. los 38750. 20

longitud, suman 2018 baras verien-

za quadradas, q. ay en la otra dis-

tancia velas 38750. y vela mitad

manera, se miden las demás distan-

cias, tomando la mitad vela solo

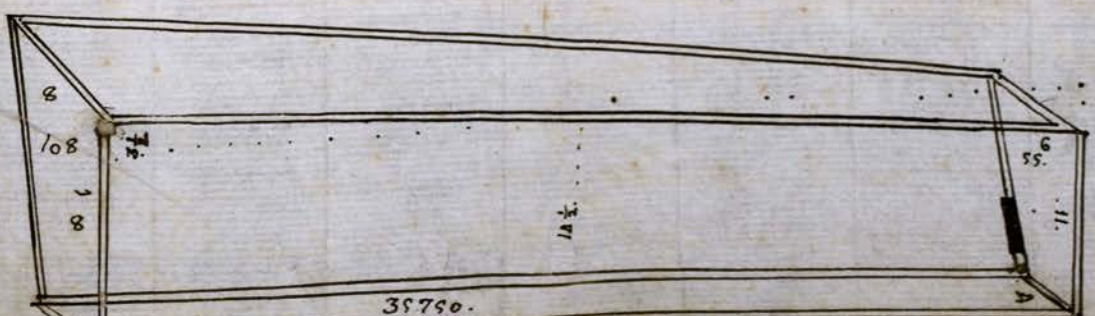
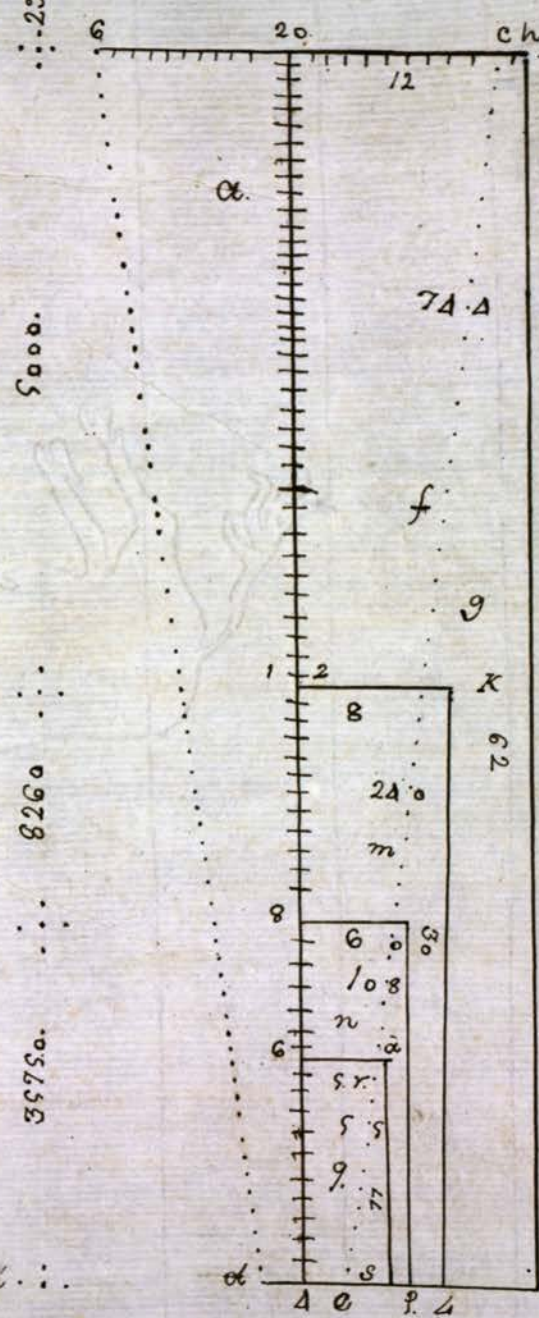
extremo mayor y menor, con que

se multiplica la longitud, y lo que

sale son las baras quadradas

q. tiene en todo el aux-

ilio o Cubo.



Por Fr. Pedro de San Miguel Religioso del Carmen Descalzo.