

La razon del fluxa y refluxo. *sol sup ob oximmo*
 Veamos pues un rasgo de su gran talento (8) en unas cosas que hay tantas contradicciones, que por lo que respecta á mí no he dexado de hacer alguna cosita dando varias noticias al Depósito hidrográfico de Madrid, y en cierta Academia dexé demostrada por álgebra la siguiente proposicion.

El rectángulo (9) de dos lados que forman un ángulo al cuadrado del Radio, tiene la misma razon que el rectángulo de las diferencias de los dichos con la semisuma de los tres lados, al cuadrado del seno de la mitad de dicho ángulo, y su correspondiente en lo esférico. *LO QUE SE PUEDE*

De todo quanto dexo expuesto podrá vmd. inferir el aplauso que doy á sus escritos (10), por cuyo motivo y para dexar bien puesto el honor de sus iniciales, al pie de esta hallará en grandes y gordas letras la patente que desea, á la qual mandará hacer un marco de oro para llevar pendiente del cuello con el fin de que sea vista de todos sus amigos, con federados, allegados y parciales. *sol 2 s. vs 2 unio*

Dios conserve su existencia dilatados siglos para adelanto de las ciencias, espantajo de casquivanos, terror de poetas-
 atos y azote de criticones. *sol 2 s. vs 2 unio*

1.º de Mayo. *El Mayor, Aventurero, Marmiton, Repostero, Mayordomo,* y todo lo que vmd. quiera. *sol 2 s. vs 2 unio*

P. D. No se mataville vmd., Señor de la K. y la N., que le moleste de nuevo, porque mi fin es ver si puedo evitar la punta del dardo que se dirige contra mí en la pelea de los rayos de la luz. Vmd. dice con el Diario de 14 de Febrero que los rayos de luz se debitan mas ó menos &c. Esta ambigüacion en el fluido atmosférico ¿es en el ardor ó en la velocidad? Si vmd. concede que en el primero, con-

(8) No creo que el pretexto que vmd. dió á F. M. C. para enviar sus preguntas tenga aqui cabida.

(9) En la Frigonometría plana.

(10) El Señor K. N. se reia á boca llena del Astrónomo pigmeo sin acordarse que se ha dado exemplo de que un pigmeo derribó y venció á un gigante.

