

104

pues puede valerse de alguna eminencia (aunque sea  
corta) a buscar el horizonte sensible que es su  
descanso.

Supongo lo tercero, que aunque dos, ó mas canales ten-  
gan la misma inclinación en la toma del agua,  
si en su exi-~~to~~ se le pone algun embarazo á  
uno de ellos, de forma que impida la velocidad  
que debería llevar, se introducirá menos agua  
por el, que por qualquiera de los otros.

Supongo lo quarto, & quanto mas profundos fueren  
los canales por donde corre el agua, aun que  
sean de igual inclinación, tanto mas seran sus  
velocidades; y estas tendran unas con otras Razon  
subduplicada con su altura; esto se entiende  
en los canales horizontales, ó casi horizontales,  
como tambien en el supuesto antecedente; pu-  
es en los demasiado inclinados, ó perpendiculares  
tienen diversas Razones. Todo consta de la  
Hidrometria, que es ciencia del movimiento  
del agua, su repartición, y conducción.