

mos de diametro: En lo qual consiste  
la diferencia esencial de Añinas, y no  
en la Causa del movimiento de las  
mismas piedras pues ya sea por el  
impulsu ò peso del Agua, ò ya por la  
elaboracion del Animal que en las Ta-  
nas ordinarias se acostumbra, siempre  
rebiere apaxar en que dha diferencia  
de Añinas consiste principal<sup>te</sup> en el  
diametro de las piedras: A esto se agre-  
ga otro conocimiento que tenia el que  
espono, y es el que en las tañas dha  
modo asi de Sangre, no tienen movim<sup>to</sup>  
qual las Caballerias pues tienen interba-  
los en la agitacion, y para lo que no  
pueden en la taña de Agua, pues en  
esta el fabricante le da el punto que  
fixam<sup>te</sup> se exige para la igualdad  
de la Añina: Con estas observaciones  
hizo el dho. ensayo, y le salio tan  
aseitado qual V. S. puede certifi-  
carse quando fuere gustoso que el q.  
espono represente algunas piedras de  
Tan de dha Taña de Agua: Son tanco  
notadas las ventajas de esta imbecion  
quanto que a igual bondad de trigo  
haren mejor Añina, y de consig<sup>te</sup>

