

de agua q. pasará p. el Puente de piedra, á lo
que pasará p. entre los pilares del colgante, hay
una diferencia de 134.5 palmos. Nun cuando
p. varon de la caída con q. se precipitan las aguas
p. el Puente de piedra se pierda en el colgante
la mitad del mayor espacio q. queda, siempre
resulta una ventaja de 67.0 palmos. entre el
agua q. puede pasar p. uno y otros espacios,
y p. consiguiente no debe temerse q. jamás lleguen
las aguas ni con muchos á las cadenas del Puente
aun en las crecidas mas extraordinarias, al con-
trario debe bajar en otro punto cuatro palmos,
con proporción al peso p. el Puente

Queda otro punto q. precaver y es el
delos cuerpos q. pueden arrastrar las corrientes.
De estos solo hay q. temer á los troncos de
árboles, p. los ramajes y brozas son cuerpos de
poca consideración, y q. no habiéndolos pilas algunos
en el centro del cauce escapan con facilidad. Es.

