

se cubrana con abujalos ala anchura correspondien-
te, segun el tamaño de agua, q̄ cubra el ditado
marco de altura de nueve palmos, y m. y para maior
claridad de los siete q̄ se relacionan en la seg.^{da} clau-
sula, q̄ se anota en este escrito, con lo qual no suce-
dera el abocar las aguas ordinarias p.^o dho gallardo
como lo estan practicando, para con esto facilitar
y sugetar las aguas del regadío ala demarcación
de la altura correspondiente.

Tambien expusieron ser de mucho perjuicio p.^o
el unico expediente de dho molino las ribas, q̄ se
han caído ala parte inferior en la caja de la acequia
lo q̄ se remedia con limpiarla, y darle todo el m.
fondo q̄ permitta la ribelación; y para q̄ se contien-
pa dho perjuicio en el todo se necesita, desde dho
molino sacar dos paredes, una p.^o cada lado q.^{as}
contener los quejeros; cuya obra debera llegar, asta
el sitio, q̄ llaman la canaleta; y al mismo Ipo^{to}
y cortada el agua, se debera reconocer, si el varam.
del nuevo molino p.^o la parte inferior excede del
plomo de la pared frenal, q̄ mira, a la parte de lo-
bante; y lo q̄ saliera se necesita cortarle, y que
no tenga en dho sitio p.^o su fortificación, sino un
cerúbo, como se repara en otros molinos; asi de
rio, como de las acequias. Por quanto si dho
varamiento saliere fuera de dho plomo sea la
ditada pared frenal, causara notorio impedim.^{to} a la
salida, y salto de las aguas, p.^o q̄ conviene truquen
su destino de profundidad, aunq̄ desguar, saliendo
del pantano, se eleben abucar el suelo natural
de la acequia; cuyo asumpto dijeron ser muy
conducente.