

la Azequia con Algun peso, por lo qual mandó  
suclazo Tomarla mas Arriba como Veinte o vein-  
te y Cinco varas por dha Orilla; y Recogida el Agua  
siguio la Azequia y llegada a la Canal y Argollon  
apoco Vato llenó todo su cuerpo y Diametro a la  
sion de Dos dedos leuero o dedero y medio, y se advir-  
tio que esto era sintaque se trasminaba y perdía  
Cayendo a el Rio por debaxo de la Canal lo qual  
considerado por suclazo y que recogida el Agua  
que se trasminaba, y asimismo que llegada que  
quese toda sin embargo de lo que en el Rio se  
de por la precisa trasminacion de las Runas  
no podia Caber por el Conducto de la Canal y  
Argollon sin exponerse a superarla y perderse  
mucho; y tambien que no era la medida Justa  
de la que sale a el Rio aun con mucha diferencia  
y que en este concepto tubo equivocacion en la  
medida Calay cata de el Agua hecha en el día diez  
y siete, y que lo que asistieron la tubieron en auer  
declarado hauez llegado toda el Agua quando  
se hizo la medida; Lo que dio motivo a mandarse  
fabricar la Canal y Argollon de aquel Diame-  
tro: Para Remediarlo y cumplir lo que el Consejo  
se previene de que salga a el Rio la misma Agua  
a corta diferencia que la que se introduce en  
el Rio, mandó hacer nueva medida Calay cata  
con el mismo Argollon del Diametro de  
con Palmo para providenciar a el dho  
Lo qual se executó inmediatamente por mi el  
pres.<sup>te</sup> l.<sup>ra</sup> con el mismo Argollon que se man-  
da y puesto en el sitio y con las precauciones  
que se hizo en la primera dilig.<sup>a</sup>; El Agua  
llegó a superar el Argollon por mas de seis  
Dedos, y aunque la misma fuerza y peso le  
aciso pasar por el Diametro, se mantubo por