

Alfusia mucho menos Caudal de Agua que la de
 Baxxeras, se verifica en aquella que con igual
 descenso, y quasi igual distancia que el sitio señala-
 do para el nuevo Molino de Polvora, hay otros mo-
 lino de esta clase, y posteriores m^{te} otros muchos mo-
 linos, y edificios, y tomar de Agua anteriores, y
 posteriores a el, sin que p^r dichos molinos, tomar, y
 edificios se haia impedido el riego de las tierras
 que lo perciben de otra Arqueia

Asi mismo: Dixeron: Que haviendo se
 subcitado la duda al tiempo de practicar las Si-
 velaciones, si se devia tomar esta operacion
 desde el punto en que se hizo la primera, o desde
 el fondo de la embocadura de la Arqueia de
 Baxxeras para remover esta duda: Ponen pre-
 sente que segun reglas mathematicas toda Si-
 velacion de Agua deve hacerse, para verificar
 su descenso, desde el sitio donde se halla este. h^{ta}
 el en que se pretende abaxiarse su caida y q^o
 dho punto de la primera Si velacion es el lexiti-
 mo para ello p^r verificarse en el la caida del
 Agua a un que el mas fixo lo conceptuan a la
 parte de arriba donde toma la Arqueia de
 Alfusia, y principia a descender el Agua p^a
 la de Baxxeras: Lo que es un conocido hexxon
 o puerto a dhas reglas, y aun ala rason natural

