

figa de este Císterio al monte

S. R.
estra Metropoli

extens de fragn

extenu de

fuga de este Corro o ab Sun

Diseno del proyecto de la ase-
quia que pueda sacar agua á la me-
sa villa de S^r Carlos y a la mayor parte
de la Doctrina, Sacando la del Río de Vélez,

Explicaciones del Diccionario.

- Algunas de las aguas.

A. Rio de Náble. (Carra)
B. Ríos en que nace este Rio al Salin de la Almorzosa.
C. Loma que ha de recibir el agua de Náble.
D. Río que nace en que se ha de recibir el agua de Náble.
E. Punto del río que se ha de cortar.
F. Lomitas que se ha de excavar para no descorrer.
G. Vega que se ha de ganar con la aserradora.
H. Fondo descendente de lo llano a la Vega.
I. Entrada de la Segura al dho petril.
J. Pontecuela para que pase sin bajar.
K. Arroyo de Huigra perenne, y profundo.
L. Continuac^{on} de la Segura por la falda del petril.
M. Piedra que nombran Sanmora.
N. Coto de Saorma que nace de otra piedra.
O. Punto en que ha de pasar el agua al Coto de Huigre.
P. Cotos de Huigre que ha de recibir el agua.
Q. Punto en que se ha de pasar al de las Villas.
R. Pajonal donde nace el coto de las Villas.
S. Coto de las Villas que nace el coto de las Villas.
T. Segura que ha sacado el coto de las Villas.
U. Mollino del dho nombre llamado Sumurco.
X. Loma y población de los pueblos.
Y. Piedra nombrada Moticuras.
Z. Rio de Lir que ramifica el norte para inteligencia del dho río.

la Sequia T. que ha sacado el Mne de Cpo D^r Alejandro
Uñesola para su molino V. Ofrece la mas segura prueba
de la posibilidad de la proyectada para la villa; por que, si 60
quadradas mas abajo sale el agua con expediente, teniendo el
Riv considerable desvío de una torra a otra, es forzoso y
igualmente salga de aquella: lo que se convence con que
el terreno de la letra N. solo excede en altura 3 o 4 m por
pendiculares al del num^o 1 de la dha Sequia, y esta dife-
rencia la trae ganada la distancia y conservacion del ríobels.

A historical map of the Sanzal region, showing various settlements and geographical features labeled with letters A through L and numbers 1 through 5. The map includes a legend for calculating land areas.

Calculo por quadras

quadra de latona	5.
1.	80
2.	80
3.	80
4.	80
5.	80

Escala de 20 quadras

<u>Calculo por quadras</u>	
1. quadrado de latona	50.
2.	500
3.	800
4.	40
5.	30
6.	40
7.	60
8.	600
9. siguientes à 8. p. ^s	24
8 mas à 6	48
de la talla del per	300
El paso de la tetra O.	100
Las 6 de la 9. à 8 m.	48
Las 6. de la villa à 6	36
Suma	1.356

1556
C. assistente.
Dos sobre estantes.