

Fuente Alvar de
Hollido p.^o volver a
colocar el artefacto
de hierro con que
sustituyó otro de
madera, p.^o sacar
agua de la acequia
de Barreras.

asociada de los Facultativos Titulares en la
Hacienda que posee D. Joaquin Fontes. Al
varer de Hollido, en el partido del Taba-
li. Nuevo, con objeto de tomar los datos q.
como necesarios proponia a' V. E. en su
informe de 8 del corriente tiene que ma-
nifestar: que resulte de las nivelaciones
practicadas al efecto y demas operaciones
y que con los que deben consignarse para
que consten siempre de una manera cla-
ra y terminante los puntos siguientes

1.^o Que la solera de la toma en la acequia
y el fondo del poro de la Cerna se encuen-
tra sesenta y tres centímetros mas alto que
la solera de la acequia mayor de Bar-
reras de donde recibe el agua.

2.^o Que el poro de la Contra-cerna tiene
su solera o entrada al pie de la pista
cuatro metros trece centímetros mas alta
que la solera o poro de la cerna o sea
cuatro metros setenta y seis cent.^o mas al-
ta que la solera de la acequia mayor.

3.^o Que la altura a' que descansan los mun-
iones del artefacto o moria de hierro des-
montado es de tres metros setenta y seis
centímetros con relacion a' la solera de
entrada al poro, o sea ocho metros cin-
cuenta y dos centímetros mas alta que
la solera de la acequia mayor.

4.^o Que el diametro de la cerna es de
cuatro metros sesenta centímetros y cons-
ta de diez y ocho cajones de sesenta cen-
tímetros de largo (sin contar los desagües)