

preciado líquido. Sus aguas son transparentes e inodoras y circulan entre hierbas de poca altura en un cauce de unos 40 cm (foto 10). El substrato está básicamente formado por limos muy finos y se encuentran algunas rocas de gran tamaño.

#### 4.1.11. Estaciones 11, 12 y 13

Tanto la rambla de Calderón (Cal-1, foto 11) como las dos estaciones de los Soria (Sor-1 y Sor-2) se encontraron secas durante los muestreos. Son cauces típicamente temporales y sujetos a las inclemencias de la meteorología.

#### 4.1.12. Estación 14

En las proximidades de la aldea de Tabaqueros, perteneciente al municipio de Villamalea, nos encontramos con una formación kárstica que forma una pared a un lado de la carretera que lleva a Casas Ibáñez. En dicha formación se encuentran varias pozas de tamaño no superior al metro y medio y un lavadero alimentado del agua que mana de las paredes. Ald-1 no es un cauce consistente ya que sus aguas se infiltran en el substrato (foto 12).

#### 4.1.13. Estaciones 15 y 16

Nos encontramos con otras dos estaciones secas. Ambas poseen un recorrido corto pero que sólo servirán de aliviadero de aguas pluviales. Par-1 y Sal-1 son barrancos de carácter temporal y geológicamente salados (foto 13), de ahí el nombre de barranco Salinas.

#### 4.1.14. Estación 17

La rambla de Albosa (Alb-1) desemboca en el Cabriel a altura de Casas Caballero y recibe aguas residuales de diferentes poblaciones situadas aguas arriba (foto 14). Sus aguas son transparentes pero poseen una tonalidad marrón debido a la materia en suspensión. No posee bosque de ribera a excepción de algún *Populus nigra* aislado, el resto está constituido por *Tamarix* spp. Este punto se caracteriza por poseer una elevada conductividad debido a su paso por facies del Keuper.

#### 4.1.15. Estación 18

La rambla Salinas posee mayor conductividad que la anterior y tiene un carácter temporal (Sal-2, foto 15). Sus aguas están sujetas a los periodos lluviosos y llevan partículas en suspensión que le proporcionan una tonalidad marrón. La anchura de su cauce no supera los dos metros y está jalonado por un bosque de ribera poco denso, constituido por diferentes ejemplares de *Pinus halepensis* y algunos arbustos del género *Tamarix*.