

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*.