

## J-6

Anchura del cauce: 14 m  
 Profundidad: 32 cm  
 Sustrato: Piedra y grava.  
 Velocidad de la corriente: 0,74 m/s

Observaciones: El muestreo se realizó aguas abajo del puente de Valdeganga dentro del término poblacional (foto 5). Este punto recibe las aguas del río Valdemembra unos kilómetros río arriba.

## J-7

Anchura del cauce: 5,25 m  
 Profundidad: 25 cm  
 Sustrato: Piedra y grava.  
 Velocidad de la corriente: 0.39 m/s

Observaciones: La segunda campaña de muestreo coincidió con una suelta de agua, desde la central eléctrica de Moranchel, situada a 1 kilómetro aguas arriba. La velocidad de la corriente pasó a 2.53 m/s. Este punto está en el término municipal de Jorquera.

## J-8

Anchura del cauce: 4 m  
 Profundidad: 20 cm  
 Sustrato: Piedra y grava.  
 Velocidad de la corriente: 0,30 m/s

Observaciones: Dentro del término municipal de Jorquera y situado junto al salto de agua. Se pueden observar surgencias en su cauce.

## J-9

Anchura del cauce: 7,5 m  
 Profundidad: 29 cm  
 Sustrato: Piedra y grava.  
 Velocidad de la corriente: 0,77 m/s

Observaciones: Este punto está situado en el término municipal de Alcalá del Júcar y a tres kilómetros de la central eléctrica. Recibe las aguas de varias ramblas y arroyos (foto 6).

## J-10

Anchura del cauce: 9 m  
 Profundidad: 35 cm