

9. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

Se realizaron registros fotográficos de las actividades relacionadas con la caracterización de la cuenca del río Tejo en cada uno de los 3 sitios o ID identificados. Entre las actividades se realizaron: Medición del caudal, del pH y de la temperatura de la muestra cada hora, recolección de muestras sencillas de oxígeno disuelto, microbiológicas (coliformes totales y E. coli), grasas y aceites e hidrocarburos, medición de la alícuota para determinar la composición de la muestra, recolección de muestras compuestas para análisis fisicoquímicos (demanda química de oxígeno (DQO), demanda bioquímica de oxígeno (DBO5), turbidez, conductividad eléctrica, sólidos suspendidos totales, nitrógeno total, fósforo total), preservación química de las muestras (grasas y aceites e hidrocarburos , demanda química de oxígeno (DQO), nitrógeno total, fósforo total), realización del ensayo de oxígeno disuelto, entre otras.

ID 1. BOCATOMA LA TUPIA



Toma de parámetros insitu pH y temperatura



Preservación de muestra para ensayo de NT, PT y DQO

ID 2. 200 m DESPUÉS DEL ÚLTIMO VERTIMIENTO



Medición de caudal



Toma de muestra para ensayos fisicoquímicos

ID 3. 200 m ANTES DE LA CONFLUENCIA RÍO ALGODONAL



Toma de parámetros insitu pH y temperatura



Preservación de muestra para ensayo de NT, PT y DQO