

2.9 Evidencia Fotográfica.

Se realizaron registros fotográficos de las actividades relacionadas con la caracterización del río Tejo en los tres (3) ID seleccionados para determinar el Índice de Calidad del Agua (ICA). Entre estas actividades se incluyó la recolección de muestras simples para los parámetros de Oxígeno Disuelto, Coliformes Totales y Fecales, Grasas y Aceites, e Hidrocarburos, así como la recolección de muestras compuestas para los ensayos de Demanda Química de Oxígeno (DQO), demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅), Turbiedad, Conductividad Eléctrica, Sólidos Suspendedos Totales, Nitrógeno Total y Fósforo Total. De igual manera, se realizó la preservación química correspondiente, siguiendo las indicaciones del laboratorio acreditado subcontratado.

IDI- Bocatoma acueducto La Tupia



Toma de muestra para análisis fisicoquímicos.



Preservación de muestras DBO, DQO, OD, N y P.



Medición de caudal



Toma de muestra microbiológica

ID2- 200m- Después del último vertimiento



Toma de muestra para análisis fisicoquímicos y microbiológica.



Toma de muestra para análisis de Oxígeno Disuelto

ID3-200m- Antes de la confluencia Río Algodonal



Toma de muestra para análisis fisicoquímicos.



Toma de muestra para análisis de Oxígeno Disuelto



Medición de caudal



*Preservación de muestras
DBO, OD, DQO, N Y P*