

9 EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

Se realizaron registros fotográficos de las actividades concernientes a la caracterización de la subcuenca Quebrada Iscalá objeto de este estudio en cada uno de los sitios o ID identificados para un total de cuatro (4) ID, entre las actividades se encuentran: Medición de caudal, medición de pH y temperatura de la muestra en cada hora, recolección de muestras simples como oxígeno disuelto, microbiológicos (coliformes totales y E. coli), grasas y aceites e hidrocarburos, medición de alícuota para composición de la muestra, recolección de muestras compuestas para ensayos fisicoquímicos (Hierro total, demanda química de oxígeno (DQO), demanda bioquímica de oxígeno (DBO₅), turbiedad, conductividad eléctrica, sólidos suspendidos totales, nitrógeno total, fósforo total), preservación química de muestras (grasas y aceites e hidrocarburos, hierro total, demanda química de oxígeno (DQO), nitrógeno total, fósforo total), realización del ensayo oxígeno disuelto, entre otras.

ID 1. ISCALÁ SUR



Medición de caudal



Medición de alícuota para composición de muestra



Toma de muestra para ensayos físicoquímicos



Preservación de muestra para ensayos DQO, NT, PT

ID 2. ISCALÁ NORTE



Medición de caudal



Medición de ensayos pH y Temperatura

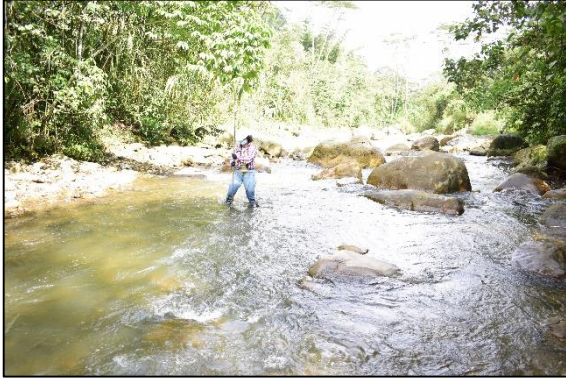


Preservación de muestra para ensayo de Hierro total



Fijación de muestra para ensayo de Oxígeno disuelto

ID 3. PUENTE VARGAS



Medición de caudal



Medición de ensayos pH y Temperatura



Medición de alícuota para composición de muestra



Preservación de muestras para ensayos de Hierro total

ID 4. VÍA CUELLAR-SECTOR DEL DERRAME



Medición de ensayos pH y Temperatura



Preservación de muestras para ensayos de NT, DQO, PT



Fijación de muestra para ensayo Oxígeno disuelto



Toma de muestra para ensayos fisicoquímicos