

9. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

Para este estudio se realizaron registros fotográficos de las actividades concernientes a la caracterización de la subcuenca Quebrada Iscalá en cada uno de los sitios o ID identificados para un total de ocho (8) ID, entre las actividades se encuentran: medición de pH y temperatura de la muestra en cada hora, medición de caudal, recolección de muestras simples como oxígeno disuelto, microbiológicos (coliformes totales y E. coli) , medición de alícuota para composición de la muestra, recolección de muestras compuestas para ensayos fisicoquímicos (demanda química de oxígeno (DQO), demanda bioquímica de oxígeno (DBO₅), turbiedad, conductividad eléctrica, sólidos suspendidos totales, nitrógeno total, fósforo total), preservación química de muestras (demanda química de oxígeno (DQO), nitrógeno total, fósforo total), realización del ensayo oxígeno disuelto, entre otras.

ID 1. ISCALÁ SUR



Medición de caudal



Preservación de muestra para ensayo de
Oxígeno disuelto

ID 2. ISCALÁ NORTE



Medición de caudal



Toma de muestra para ensayos
físicoquímicos

ID 3. BOCATOMA EMCHINAC



Medición de caudal



Preservación de muestras para ensayos
de NT, DQO, PT

ID 4. PUENTE VARGAS



Toma de muestra microbiológicas para determinación de Coliformes totales y *E. Coli*



Preservación de muestra para ensayo de Oxígeno disuelto

ID 5. VÍA CUELLAR-SECTOR DEL DERRAME



Medición de caudal



Medición de pH y temperatura in-situ

ID 6. GUAYABLES LOS ALAMOS



Medición de caudal



Preservación de muestras para ensayos
de NT, DQO, PT

ID 7. ESTACIÓN PUNTO DE CONTROL ECOPETROL



Medición de caudal



Toma de muestra microbiológicas para determinación de Coliformes totales y *E. Coli*

ID 8. LA DONJUANA



Medición de pH y temperatura in-situ



Preservación de muestra para ensayo de
Oxígeno disuelto