

Investigación de Hidrología

Hoja de Definición del Sitio

Nombre del Centro Escolar: _____ Clase o grupo: _____

Nombre(s) del estudiante(s) que rellena la hoja de definición del sitio: _____

Fecha: _____ Elige uno: Nuevo sitio Metadatos Actualizaciones

Nombre del sitio _____ (Crear un único nombre que describa la ubicación del Sitio)

Coordenadas: Latitud: _____ N ó S Longitud: _____ E ó O

Altitud: _____ metros

Origen del dato de localización (marcar uno): GPS Otro

Si es Otro, descríballo: _____

Nombre del cuerpo de agua: _____ (Nombre común usado en los mapas)

Tipo de agua:

Salado (> 25 ppmil)

Salobre (2-25 ppmil)

Dulce (<2 ppmil)

Agua en movimiento:

Arroyo, río o estuario

Otros: _____

Ancho aproximado del curso de agua: _____ metros

Aguas estancadas:

Estanque

Lago

Embalse

Bahía

Acequia

Océano

Estuario

Otros: _____

Tamaño de las aguas estancadas:

Mucho más pequeño de 50 m X 100 m

Aproximadamente 50 m X 100 m

Mucho más grande de 50 m X 100 m

Área aproximada: _____ Km²

Profundidad media: _____ metros

Ubicación de la zona de muestreo:

Salida

Orilla

Puente

Barca

Entrada

Embarcadero

¿Se puede ver el fondo?:

Si No

Material del cauce/orilla (Marcar uno):

Suelo Roca Cemento Orilla con vegetación

Roca madre (Marcar uno):

Granito Caliza Volcánicas Sedimentos mixtos Desconocidos

Agua dulce hábitats presentes (Marcar uno):

Sustrato rocoso Orillas con vegetación Sustrato de lodo Sustrato arenoso
Vegetación sumergida Troncos

Agua salada hábitats presentes (Marcar uno):

Costa rocosa Costa arenosa Terreno llano de lodo/Estuario

Sonda termómetro

Fabricante: _____

Nombre del modelo: _____

Conductímetro

Fabricante: _____

Nombre del modelo: _____

pHmetro

Fabricante: _____

Nombre del modelo: _____

Kit de Oxígeno Disuelto (OD)

Fabricante: Lamotte Hach Otro: _____

Nombre del modelo: _____

Sonda de Oxígeno Disuelto

Fabricante: _____

Nombre del modelo: _____

Kit de Alcalinidad

Fabricante: Lamotte Hach Otro: _____

Nombre del modelo: _____

Kit de Nitrato

Fabricante: Lamotte Hach Otro: _____

Método: Zinc Cadmio

Nombre del modelo: _____

Kit de titulación de salinidad

Fabricante: Lamotte Hach Otro: _____

Nombre del modelo: _____

Comentarios: Descripción general del sitio de estudio y “metadatos”
