**Anexo 1**. Planilla de muestreo campo.

Nombre del ambiente	Ubicación		
# Sitio	Tipo de ambiente: río, arroyo, laguna		
Lat Long			
Proyecto			
Formulario completado por	Fecha hora	Objetivo del muestreo	
Condiciones climáticas	tormentalluvialluvia intermitenteT ambiente (° C)soleadoviento% nubosidad	Llovió en los últimos 7 díassinotemperatura del aire Otros	
Ubicación del sitio en el mapa	Tener una imagen satelital donde ubicar el sitio y tomar fotografías del lugar en campo		
Caracterización del ambiente	perenne intermitente estacional	Cuenca	
Usos del suelo	Predominio uso del suelonaturalurbanoagrícolaindustrialotro	Evidencia de contaminaciónningunafuente potencialfuente obvia  Erosión local de la cuencaningunalevealta	
Vegetación ribereña	Indique la dominancia del tipo de vegetaciónárbolesarbustosherbáceaspasturas Especies dominantes presentes		
Características del sistema	Estimación de longitud del tramom Ancho del lecho mojado Estimación del ancho máximo de inundaciónm Altura del albardónm Profundidad máximam Profundidad mediam Velocidad de la corrientem/sec Nivel hidrométricom Canalizaciones —Si — No Morfología del caucemeandriforme —rectilíneo —anastomosado		

Vegetación acuática	Indicar el tipo dominante y registrar las especies dominantes presentes Arraigadas emergentesArraigadas sumergidasArraigadas flotantes Flotantes libresEpífitas			
	Especies dominantes presentes  Cobertura vegetal del sitio%			
Calidad del agua	Temperatura° C Conductividad Oxígeno disuelto pH Turbidez Transparencia del agua Instrumento usado Olor del agua Normal/Ningunocloacalquímicootro			
Composición granulométrica del sedimento		Materia orgánica del sedimento		
Tipo de sustrato	% composición en el sitio de muestreo	Tipo/fracción	% composición en el sitio de muestreo	
Cantos rodados Grava Arenas Sedimentos finos * (limos, arcillas)		Materia orgánica gruesa (> 1mm, CPOM) Materia orgánica fina (FPOM, UFPOM)		

<sup>\*</sup> La determinación de estas fracciones se realizan en laboratorio.