

CYBERWAYS AND WATERWAYSâ
FORMA DE DETERMINACIÓN DEL FACTOR DE CORRECCIÓN
Biodiversidad, Paso 2

Explicación de Volumen Deseado

Ancho de 1.0 m ³ (cm)	Alto de 1.0 m ³ (cm)	Área de 1.0 m ² (cm ²)	Largo de 1.0 m ³ (cm)	Volumen de agua deseado (cm ³)
100	100	10,000	100	1,000,000
1.0 m ³ de agua contiene 100 cm (ancho) * 100 cm (alto) * 100 cm (profundidad) = 1,000,000 cm ³ en 1.0 m ³ .				

Hoja de Trabajo de Volumen Real

Técnica	Ancho de red (cm)	Alto de red (cm)	Área de red (cm ²)	Largo de tirón (cm)	Volumen real de agua muestreado por replicado (cm ³)	Volumen real de agua muestreada multiplicado por # de replicados (cm ³)
Red "kick"						

Hoja de Trabajo de Factor de Corrección

Técnica	Volumen deseado (cm ³)	Volumen real para todos los replicados (cm ³)	Factor de corrección
Red "kick"	1,000,000		
VOLUMEN DESEADO / VOLUMEN REAL PARA TODOS LOS REPLICADOS = FACTOR DE CORRECCIÓN			