

## ***Capítulo 8 Mediciones***

# Mediciones

---

## Banco de Ensayo

Código	Descripción	Cantidad
01	<b>Reactor de vidrio</b>  Se usará como módulo principal para la recirculación  De la solución simulando un torrente continuo	1
02	<b>Soporte vertical</b>  Como sujeción del reactor de vidrio y del soporte  De sujeción de la sonda	1
03	<b>Bomba peristáltica de recirculación _____</b>  Permitirá simular un flujo continuo de agua o solución  a un caudal constante	1
04	<b>Bomba de control biológico Biokontroll mark2</b>  Permite la dosificación de los diferentes concentrados  En el sistema para variar los distintos parámetros del  Sistema	1
05	<b>Vaso de precipitado de 500ml</b>  De aquí y por medio de la bomba de control  Biológico se bombeará concentrado al sistema	1

<b>06</b>	<b>Tubo de goma de ½ pul (en metros)</b>	<b>4</b>
	Servirán para conectar todo el circuito hidráulico	
<b>07</b>	<b>Soporte de sujeción para las sondas</b>	<b>1</b>
	Permite fijar las diferentes sondas al reactor de vidrio para la lectura de parámetros	