

ANEXO IV: PARÁMETROS BÁSICOS DE CONTROL EN ENSAYOS EN EL CENTRO EXPERIMENTAL.

- Supervivencia, %
- Tasa específica de crecimiento. Specific Growth Rate (SGR):
$$\text{Ln}(\text{peso final / peso inicial}) * 100 / \text{días}, (\% / \text{día})$$

Se efectúan muestreos de comprobación de biomasa cada dos semanas.
- Índice de conversión del alimento: Food conversion ratio FCR (ingesta de alimento/ganancia en peso)
- Ingesta de alimento en función del peso medio y día. FI (%PM)* 100/días.
- Variables físico-químicas del agua de cultivo: temperatura, oxígeno disuelto (D.O.), nitrógeno amónico total, nitritos, salinidad y pH. Temperatura y oxígeno se miden diariamente; las demás variables, se miden dos veces por semana.