

	FORMATO DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS PROVENIENTES DE PECES		Código	F- 62
			Versión	01
			Fecha de emisión:	12/08/2019
			Página	Página 1 de 2

Análisis solicitado	Anatomopatología <input type="checkbox"/>	Biología Molecular <input type="checkbox"/>	Bacteriología <input type="checkbox"/>
No. Registro			

FECHA:	GRANJA:	LOTE/ESTANQUE:	DEPARTAMENTO/MUNICIPIO:
PROPIETARIO:	C.C/NIT:	REMITENTE:	
TELÉFONO:	EMAIL:	SEDE NEIVA: Sí__ No__	
NOMBRE COMÚN: Tilapia roja__Tilapia nilótica__ Trucha__ Cachama__ Camarón__ Ornamental__ Otros__ ¿Cuál? _____			
NOMBRE CIENTÍFICO: _____			
GRUPO ETARIO: Ovas__ Larvas__ Alevinos__ Levante__ Engorde__ Reproductores__			PESO:

MUESTRA RECIBIDA: PECES VIVOS TEJIDOS FIJADOS OVAS AGUA POOL DE TEJIDOS

¿CUÁLES? _____

HISTORIA:

- Biomasa**(Kg x M3) _____ **Sistema:** Estanque en tierra ____ Jaulas flotantes ____ Geomembrana ____ Biofloc__ Canaletas (raceway)__ Acuarios__ Tanques de cemento__ Otros__
- No. Animales sembrados** _____ **No. Animales afectados:** _____
- Mortalidad (%)**: _____
- Signos:** _____
- Actividades de manejo recientes:**

- Prácticas de bioseguridad o sanitarias y tratamientos actuales o recientes:**

- AGUA: Parámetros fisicoquímicos** (oxígeno, temperatura, pH, amonio no ionizado)

- EXAMEN CLÍNICO:**

9. NECROPSIA:

- a. Apariencia externa (ojo) : _____

- b. Sistema digestivo(hígado, estómago, Intestino) : _____

- c. Sistema Urinario (Riñón caudal): _____

- d. Sistema cardiovascular (Corazón): _____

- e. Sistema respiratoria (branquias): _____

- f.. Sistema Nervioso (encéfalo, médula espinal y línea lateral): _____

- g. Sistema linfoide(Riñón craneal, bazo) : _____

- h. Sistema reproductor(gónadas): _____

- i. Otros: _____

10. ANÁLISIS FINAL DE NECROPSIA: _____

