



**Nombre del alumno: EMVZ. Miguel
Ángel García López**

**Nombre del profesor: MVZ Sarain
Gumeta Moreno**

**Materia: Fundamentos de
acuacultura**

Grado: 9

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Construcción de estanques

Equipo y sistemas básicos necesarios

- Estanques de geomembrana
- Sistema de drenaje
- redes para alevines
- Oxímetro
- Sistema de llenado y limpieza

Producción intensiva es recomendable tener un área de recibo de alevines y se realiza una pre-encorda

Contar con un buen sistema de drenaje, registros y tratamiento de aguas

Atarrayas, báscula para kilear, Bascula para venta mínimo de 40 kg

Monitoreo de oxígeno y de nitritos

Bombas para llenado, y bomba para limpieza de pisos

Hechura de terraplenes y distribución de estanques.

Con las dimensiones del terreno se distribuyen

- En baterías de cuatro en cuatro
- Estanques de geomembrana circulare

Los estanques o tinas circulares deberán ser montados sobre un terraplén cónico

Facilita su desagüe y limpieza

Estanques de geomembrana circulares

Geomembrana de Alta densidad

1mm de espesor, color negro, garantía de vida útil expuesta a los rayos solares de un mínimo de 10 años

Características

- Estructura metálica en electro malla de cal. 66 / 44
- Poste de 11/2 cal 20 galvanizado
- Cincho de cable acerado y galvanizado de 1/8 ó 1/4, construcción 7 x 7, dependiendo el diámetro del