



Nombre de alumnos: Víctor Manuel Pérez Santiago.

Nombre del profesor: MVZ. MC. Saraín Gumeta Moreno.

Nombre del trabajo: Ensayo.

Materia: Fundamentos de acuicultura.

Grado: 9 cuatrimestre.

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: (A)

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de julio de 2020.

Equipo y sistemas básicos necesarios.

Medidas para estanque de enjorda.

9 mts. x 1.20 mts hasta 16 mts de diámetro, aunque por manejo los estanques de 12 mts de diámetro son ideales.

Sistema de drenaje

Excelentes sistema de drenaje, registros y tratamiento de aguas.

Redes para alevines

Redes grandes, bascula pesar el alimento, medicamentos y bascula para venta mínimo de 40 kg.

Oxímetro.

Monitoreo de oxígeno y de nitritos

Sistema de llenado y limpieza.

Bombas para llenado, y bomba para limpieza de pisos.

Sistema de aireación.

Aireadores tipo paleta o también de inyección. Para una tina pequeña, un blower de 1/2 hp y su manguera difusora es suficiente.

Hechura de terraplenes y distribución de estanques.

Dimensiones del terreno.

Distribución preferentemente en baterías de cuatro en cuatro.

Estanques de geomembrana circulares. Facilita la instalación tanto del llenado como el diseño de drenajes.

Terreno propicio.

Se puede rasar el cono con máquina y colocar una pequeña capa de agregados tales como polvillo o arenilla de grava triturada, tapete piedras punzantes.

Estanques de geomembrana circulares.

Características.

- Geomembrana de Alta densidad con 1mm de espesor.
- Color negro.
- expuesta a los rayos solares de un mínimo de 10 años.
- electro malla de cal. 66 / 44.
- Poste de 1 1/2 cal 20 galvanizado.
- Cincho de cable acerado y galvanizado de 1/8 ó 1/4.
- Construcción 7 x 7, dependiendo el diámetro del estanque.

Estanques de geomembrana.

Excelente equipo durable y resistente para su negocio de acuacultura.
Una alternativa para producir peces en áreas pequeñas (traspatio) la única condición es contar con agua suficiente para una buena producción.