

CUADRO SINÓPTICO

ABRAHAM DE JESÚS ANZUETO AGUILAR

SARAÍN GUMETA MORENO

NOVENO CUATRIMESTRE

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

UNIDAD III

EQUIPO Y SISTEMAS BÁSICOS NECESARIOS

SISTEMA DE DRENAJE

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

CONTAR CON REDES

Para peces más grandes o atarrayas, báscula para klear

Báscula para venta mínimo de 40 kg.

OXIMETRO

SISTEMA DE LLENADO Y LIMPIEZA

Es conveniente una de 1 hp que sirve para que si trabajamos una alta densidad retiremos una o dos veces por semana los desechos que no se van a la hora de recambiar.

SISTEMA DE AIREACION

Si trabajan alta densidad se recomienda 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 DISTRIBUCION DE ESTANQUES

Con las dimensiones del terreno se distribuyen, preferentemente en baterías de cuatro en cuatro

Rascado del área terraplén, afine a mano del cono

Hechura de terraplenes con agregados de arenilla

Montaje de tinas de 12 mts, se aprecian los registros.

Los estanques o tinas circulares deberán ser montados sobre un terraplén cónico, así se facilita su desagüe y limpieza.

Tanque de oxigenación y retorno con bombeo al tanque elevado

Aireador de paletas, blower e inyector de oxígeno.

CARACTERÍSTICAS TANQUES DE GEOMEMBRANA

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

Estructura metálica en electro malla de cal. 66 / 44 (con aplicación de primer y pintura alquidálica)

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