

Nombre de alumnos: Alondra Jaqueline Gómez López

Catedrático: M.V.Z Sarain Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Taller del emprendedor

Grado: noveno

Equipo y sistemas básicos necesarios

Estanques de Geomembrana

- producción intensiva es recomendable tener un área de recibo de alevines y se realiza una pre-engorda
- El tamaño adecuado del estanque para engorda va desde 9 mts. x 1.20 mts. hasta 16 mts. de diámetro, aunque por manejo los estanques de 12 mts. de diámetro

Sistema de drenaje

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

Sistema de llenado y limpieza

- bombas para llenado, y bomba para limpieza de pisos (es conveniente una de 1 hp que sirve para que si trabajamos una alta densidad

Hechura de terraplenes y distribución de estanques

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

- Se coloca tubería de drenaje de 6", codo de 6" a 90°, y se cierra la cepa para detallar el cono.

- Líneas de llenado y sistema de sedimentación /recirculación aquí se sedimenta y se oxigena el agua retornando al sistema a un tanque elevado para rellenar por gravedad.

Características de estanques 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)

- Cincho de cable acerado y galvanizado de 1/8 ó 1/4, construcción 7 x 7, dependiendo el diámetro del estanque