

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

producción intensiva es recomendable tener un área de recibo de alevines y se realiza Estanques de una pre-engorda Geomembrana 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 bombas para llenado, y bomba para contar con un buen sistema de drenaje, limpieza de pisos (es conveniente Sistema Sistema de registros y tratamiento de aguas. llenado y limpieza una de 1 hp que sirve para que si drenaje trabajamos una alta densidad Hechura de terraplenes estanques tinas circulares Se coloca tubería de drenaje de 6", sobre un deberán ser montados y distribución de codo de 6" a 90°, y se cierra la terraplén cónico, así se facilita su estanques cepa para detallar el cono. desagüe y limpieza 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. Geomembrana de Alta densidad con 1mm de espesor, color negro, garantía de vida útil expuesta a los rayos solares de un mínimo de Características de 10 años estanques de geomembrana 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 estangue

Equipo y sistemas básicos

necesarios