



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Materia: Fundamentos de acuacultura

Tarea: Cuadro sinóptico

Catedrático: Garcia Roberto Sedano

Fecha a entregar: 14 de junio 2025

TIPOS DE ESTANQUES



DE GEOMEMBRANA

Son económicos, fáciles de instalar y pueden ser utilizados para crear estanques de diferentes tamaños pero pueden ser propensos a la perforación y requieren una mayor cantidad de mantenimiento.



DE BLOCK

Representación gráfica de objetos, personas o escenas mediante líneas y sombreado. Puede ser en blanco y negro o en color.



DE TIERRA

Son económicos, fáciles de construir y permiten una buena circulación de agua. Lo malo que pueden ser propensos a la erosión y requieren una mayor cantidad de agua para llenarlos.



DE CONCRETO

Son duraderos, resistentes a la erosión y fáciles de limpiar pero son más costosos que los estanques de tierra y requieren una mayor cantidad de mano de obra para su construcción.



DE LONA

Son ligeros, fáciles de transportar y económico pero pueden ser propensos a la perforación y requieren una mayor cantidad de mantenimiento.



DE MADERA

Son estéticos, duraderos y pueden ser construidos con materiales locales pero pueden ser propensos a la pudrición y requieren una mayor cantidad de mantenimiento.



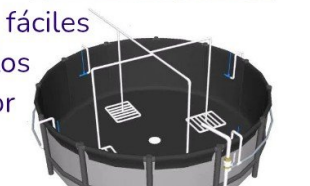
DE FIBRA DE VIDRIO

Son resistentes a la corrosión duraderos y fáciles de limpiar pero son más costosos que otros materiales y requieren una mayor cantidad de mano de obra para su construcción.



CIRCULARES

Permiten una buena circulación de agua y son fáciles de limpiar pero pueden ser más costosos que los estanques rectangulares y requieren una mayor cantidad de espacio.



RECTANGULARES

Son más económicos que los estanques circulares y pueden ser construidos en espacios más pequeños pero pueden tener problemas de circulación de agua y ser más difíciles de limpiar.



DE PIEDRA

Son duraderos, resistentes a la erosión y pueden ser construidos con materiales locales pero pueden ser más costosos que otros materiales y requieren una mayor cantidad de mano de obra para su construcción.



Bibliografía

Antología UDS

Aprendido en Clase