

Delta Hydronics: Cuestionario de su Sistema Termico

Aplicacion Acuatica (Acuicultura, Hidroponico, Zoologico/Acuario, etc.): _____

- Temperatura de agua: Min: _____ Max: _____
- Volumen total en sistema: _____
- Calentar o enfriar? Ambos?: _____
 - Si ambos son requeridos, seran requeridos simultaneamente?: _____
- Tipo de Sistema Acuatico (Agua Recirculate, Agua Pasante, Hibrido, etc.):
 - Flujo en sistema de filtracion: _____
 - Flujo del agua pasante(Flow-Thru): _____
 - Temperatura del agua entrante: Min: _____ Max: _____
- Agua dulce o agua salada?: _____
- Sistema Acuatico esta adentro o afuera?: _____
 - Equipo de control termico sera instalado adentro o afuera?: _____
 - Espacio disponible para el equipo? (LxWxH): _____
 - Si sera instalado adentro, que tipo de construccion es el edificio?: (concreto, madera, Clearspan, greenhouse)
- Cuantos puntos de control termico son requeridos? Uno?: _____
 - Se requieren varios?: _____
- Ubicacion para Intercambiadores de Calor (en un tanque, en la linea de filtro?): _____
 - Temperatura Min/Max para el agua nueva: _____
- Temperatura Ambiente afuera (Min & Max): _____
 - Si el sistema esta adentro, min/max del aire adentro: _____
- Material de Tanque (FRP, Acero, Concreto): _____
 - Insulacion (si o no): _____
 - Adentro del suelo o arriba del suelo?: _____
 - Planos del sistema acuatico disponibles? (si o no): _____
 - Tanques estan/estaran bajo sombra?: _____
- Numero de Tanques (incluye resumideros): _____
 - Tanque Tipo 1 Dimensiones & Volumen Aquatico: _____ # de Tanques de este tipo: _____
 - Tanque Tipo 2 Dimensiones & Volumen Aquatico: _____ # de Tanques de este tipo: _____
 - Tanque Tipo 3 Dimensiones & Volumen Aquatico: _____ # de Tanques de este tipo: _____
 - Resumidero Dimensiones & Water Volume: _____ # de Tanques de este tipo: _____

**Si tiene mas tanques, porfavor provea planos del sistema acuatico o explique en notas (sig. pagina)*
- Indice de cambio en temperatura deseado bajo ambiente extremo (1°/hr, 1°/4hr, etc.): _____

**Al calentar o enfriar, que tan rapido requiere cambiar temperatura?*
- Equipo de Control Termico Deseado (Seleccione cuantas opciones guste):
 - HydroMarine DX Chillers or Heat Pumps
 - NG/LP Gas Boiler Skid system
 - Centralized Heating/Chilling
 - Hybrid Electric/Gas system
 - No Preference

Fuentes Energeticas:

- Electricidad (Voltage & Fase disponible): _____
- Combustible (Gas Natural o Propano): _____

