



OXIGENACIÓN DE MASAS DE AGUA

Datos contacto

Empresa y persona de contacto:

Correo:

Dirección más cercana del lago o estanque:

Coordenadas geográficas del lago o estanque:

Diseño lago o estanque

Volumen (m3):

Profundidad:

Largo y Ancho

Inclinación del fondo del lago o estanque y sentido de esta inclinación:

Entrada del agua

Cuenca vertiente al lago o estanque:

Características del flujo (gravedad o bombeo) y distancia:

Salida del agua

Uso del agua del lago o estanque (almacenamiento, riego etc):

En caso de no ser agua estancada indique el sentido del flujo del agua:



Descripción del problema del lago o estanque

En caso de haber implantado una solución indíquela:

Realice un pequeño dibujo indicando la entrada, salida del agua y la posición de la fuente de electricidad en caso de disponer de una

Análisis químico

Junto a este formulario adjunte una analítica del agua con los siguientes parámetros:

- Ph y Conductividad
- Sólidos en suspensión (SS) y Turbidez
- DOB5 y DQO
- Fosfatos (PO4) - P total
- Nitratos (NO3) - N total
- COT (carbono orgánico total)

En caso de no disponer de alguno de estos parámetros háganoslo saber y valoraremos si puede ser prescindible para realizar su proyecto

Este formulario nos permite el dimensionamiento de su instalación.
Rellene toda la información solicitada y le enviaremos su solución.