



## OXIGENACIÓN DE MASAS DE AGUA

### Datos contacto

Empresa y persona de contacto:

Correo:

### Diseño balsa

Profundidad:

Longitud del talud de la balsa

Largo y Ancho fondo

Volumen agua de la balsa (m3):

Largo y Ancho superficie

Consumo diario de agua en peor escenario, cada cuanto se renueva:

### Electricidad

Indique que potencia dispone y si es monofásica o trifásica

Indique el precio kWh según tarifa contratada

Descripción del problema de la balsa

En caso de haber implantado una solución indíquela y su coste anual:

Si dispone de un plano acotado y fotografías envíelo junto con este formulario



C/ Folch de Cardona, 2 Bj. Izq. 46017 Valencia

Tlf: 96 301 32 02 [info@sewervac.es](mailto:info@sewervac.es)

[www.sewervac.es](http://www.sewervac.es)



## OXIGENACIÓN DE MASAS DE AGUA

Indique el presupuesto disponible para la solución y cuando quiere implantarla

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

### Análisis químico

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

#### **DBO y DQO**

Si dispone también de los siguientes adjúntelos

- Ph y Conductividad
- Sólidos en suspensión (SS) y Turbidez
- Fosfatos (PO<sub>4</sub>) - P total
- Nitratos (NO<sub>3</sub>) - N total
- COT (carbono orgánico total)

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



C/ Folch de Cardona, 2 Bj. Izq. 46017 Valencia

Tlf: 96 301 32 02 [info@sewervac.es](mailto:info@sewervac.es)

[www.sewervac.es](http://www.sewervac.es)