



# Formulario de dimensionamiento para reacondicionamiento de fosas existentes

Correo electrónico: info@grafiberica.com · Fax: +34 972 913767

## Datos de contacto

Nombre

País

Teléfono: / fax

Correo electrónico

Calle

Proyecto

Código postal/población

Fecha

## Parámetros principales

1. Caudal hidráulico diario máximo que el sistema recibirá \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
2. Caudal de agua por persona y día: \_\_\_\_\_ litros
3. Carga orgánica DBO<sub>5</sub>: \_\_\_\_\_ mg/l
4. Tipo de proyecto (marque por favor todas las casillas relevantes):

Residencial:

- Segunda residencia
- Vivienda habitual

No residencial:

- La depuradora recibirá el caudal diario máximo arriba especificado en \_\_\_\_ horas.

## Valores específicos del país

1. Valores de las aguas residuales fijados en su país (indicar únicamente los relevantes en su país)

DBO<sub>5</sub>: \_\_\_\_\_ mg/l    DQO: \_\_\_\_\_ mg/l    SS: \_\_\_\_\_ mg/l

NH<sub>4</sub>-N: \_\_\_\_\_ mg/l    N<sub>tot</sub>: \_\_\_\_\_ mg/l    P: \_\_\_\_\_ mg/l

2. Temperatura de trabajo:

Temperatura más alta: \_\_\_\_\_ °C    \_\_\_\_\_ F

Temperatura más baja: \_\_\_\_\_ °C    \_\_\_\_\_ F

3. Tensión: \_\_\_\_\_ V    Frecuencia: \_\_\_\_\_ Hz

## Observaciones adicionales

---

---

---

