

SISTEMAS DE DEPURACIÓN "FIBERGLAS"
ESTACIONES DEPURADORAS DE OXIDACIÓN TOTAL

Nuestras estaciones depuradoras de aguas residuales están construidas en poliéster reforzado con fibra de vidrio, sistema "Filament Winding". Reducen la contaminación de las aguas residuales con un mínimo mantenimiento. La calidad de sus materiales garantiza una larga vida del producto y permite una instalación sencilla y rápida, sin apenas obra civil.

El aire se aporta por medio de aireadores sumergibles o difusores de membrana, garantizando una eficaz transferencia de O₂ al agua, muy bajo nivel de ruido y ausencia de malos olores. Se alcanza una depuración del 95%.

PUEDEN TRABAJAR LAS 24 HORAS DEL DÍA.

Se cumplen las normas de vertido, según R.D. 606/2003 de 23 de Mayo, y R.D. 509/1996 de 15 de Marzo, con los valores indicados:

DBO₅ < 25 mgr/l.

DQO < 125 mgr/l.

SST < 35 mgr/l.

REF. VT (L.)	HABIT. EQUIVA L	DIÁMETRO Ø (mm.)	LONGITUD L (mm.)
EDAR-20	20	1.600	3.650
EDAR-30	30	1.600	4.850
EDAR-40	40	2.000	4.100
EDAR-50	50	2.000	4.950
EDAR-60	60	2.000	5.800
EDAR-75	75	2.400	5.050
EDAR-100	100	2.400	6.800
EDAR-125	125	2.400	8.100
EDAR-150	150	2.400	9.250
EDAR-175	175	2.900	7.300
EDAR-200	200	2.900	8.100
EDAR-250	250	2.900	9.900
EDAR-300	300	2.900	11.600
EDAR-350	350	2.900	13.100
EDAR-400	400	3.500	10.400
EDAR-500	500	3.500	12.800
EDAR-600	600	3.500	15.100

Envíenos su solicitud de presupuesto a : comercial@fiberglas.es

Avda. da Praia, Parcela 109 – Teléf. 981 23 40 25

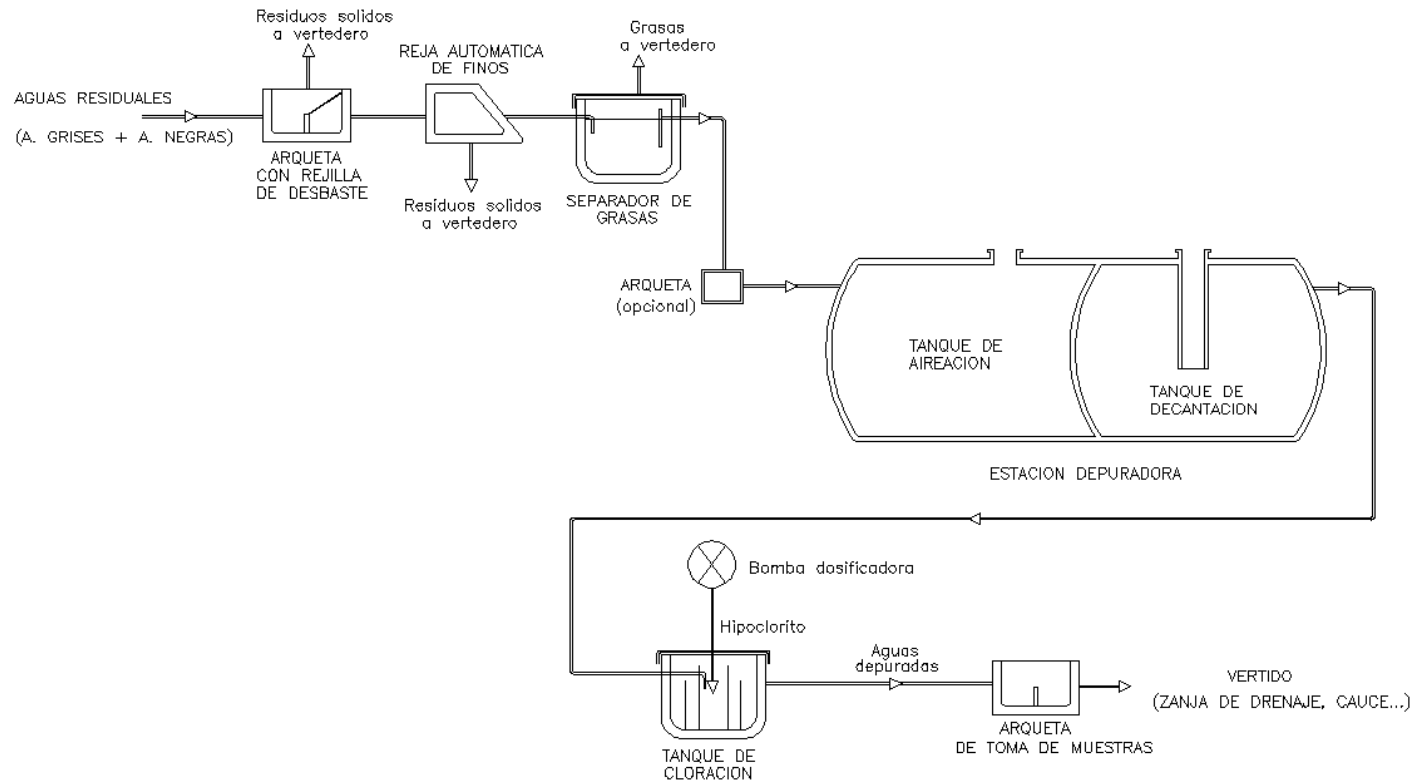
Polígono Industrial de Sabón – Fax 981 23 56 89

15142 ARTEIXO (A CORUÑA)

www.fiberglas.es



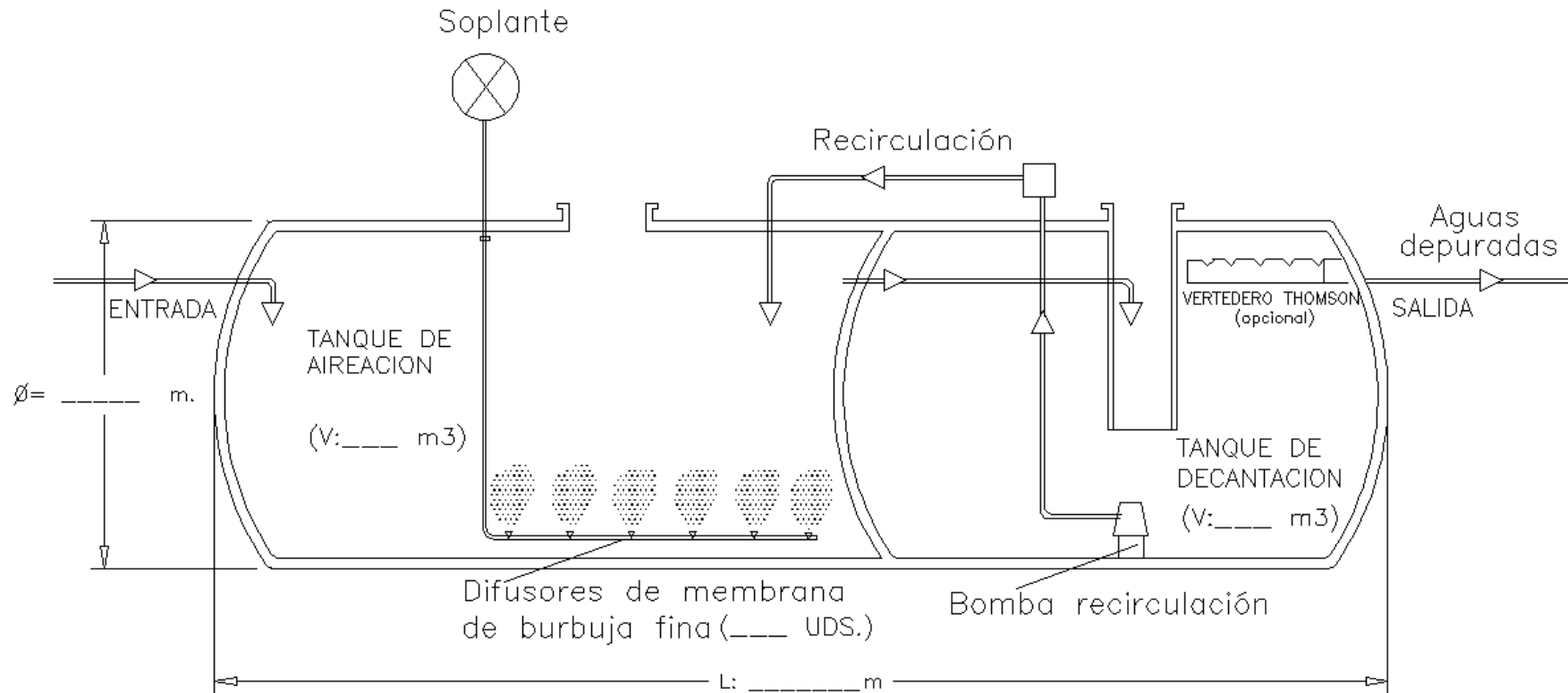
ESQUEMA DE INSTALACIÓN ACONSEJADA



**CROQUIS DE INSTALACION DE SISTEMA DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES URBANAS
CON CLORACIÓN DISEÑADA POR FIBERGLAS**

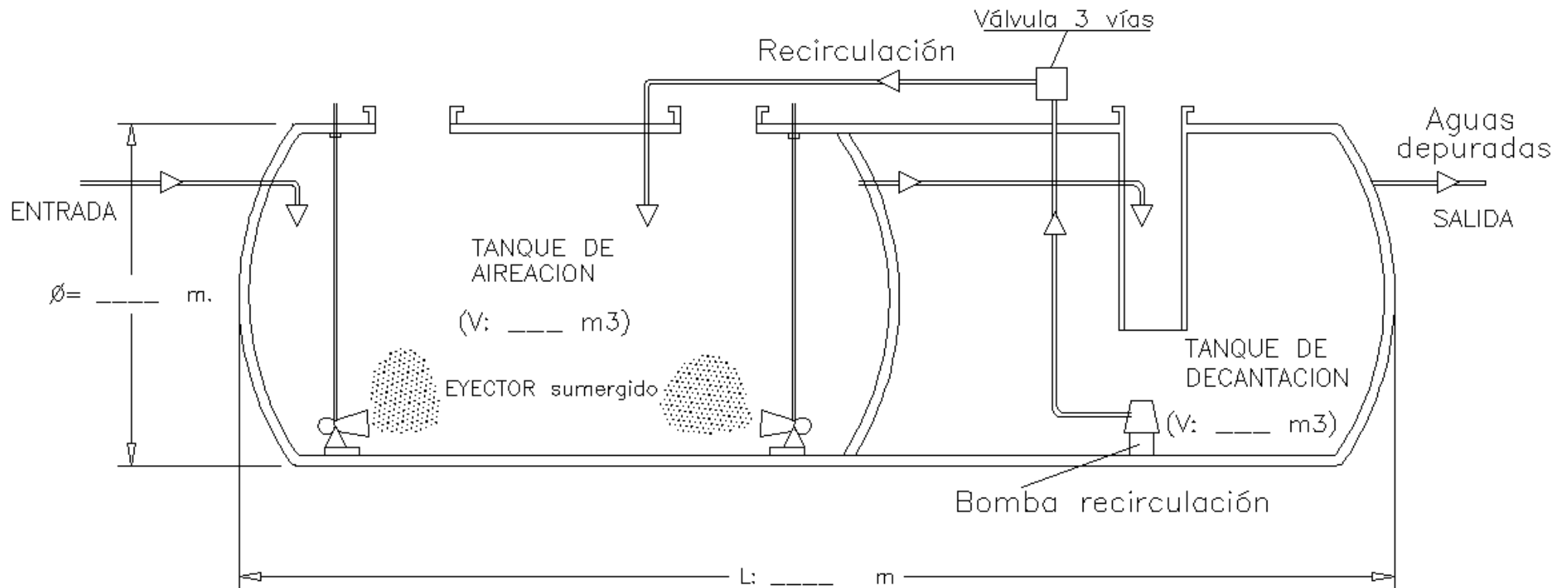
Nuestro departamento de ingeniería diseñará la instalación más adecuada a sus necesidades.

DEPURADORA DE OXIDACIÓN TOTAL CON SOPLANTE Y BOMBA DE RECIRCULACIÓN



ESTACION DEPURADORA

DEPURADORA DE OXIDACIÓN TOTAL CON EYECTORES Y BOMBA DE RECIRCULACIÓN



ESTACIÓN DEPURADORA