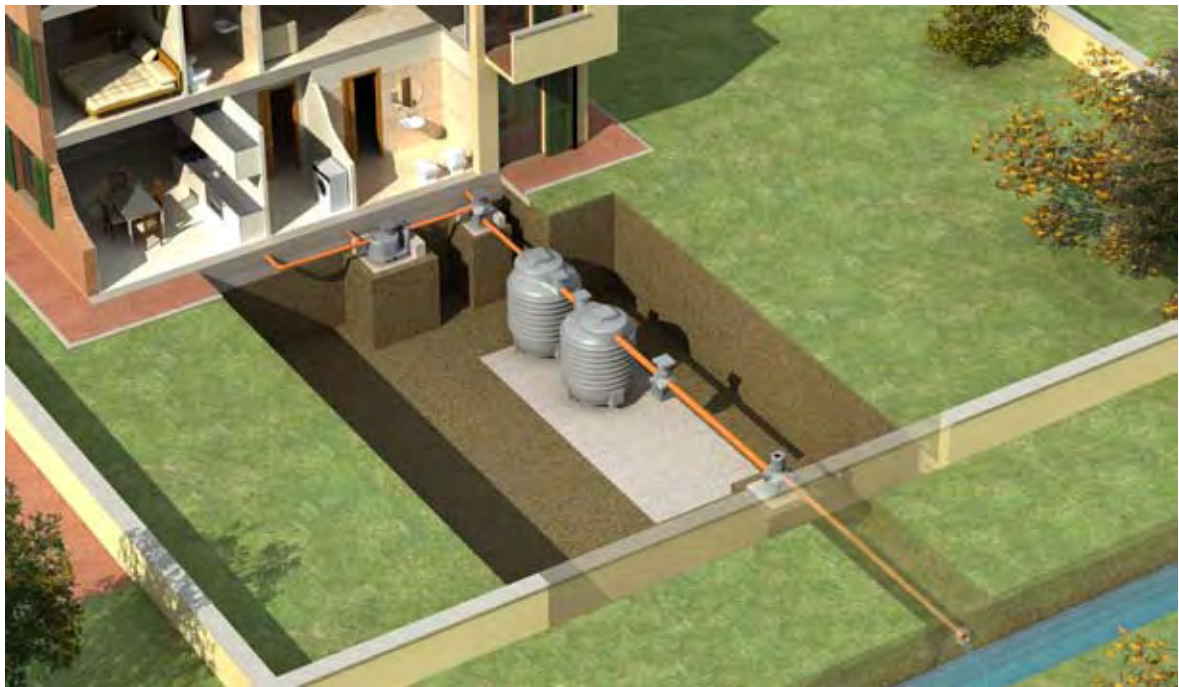


GEDAR

FILTRO
BIOLÓGICOS

FILTRO
BIOLÓGICOS

tank  one



PARA EL PROYECTISTA

Descripción:

Suministros y colocación de:

Filtro bacteriano anaeróbico compuesto por un depósito en polietileno de entierro tensado con nervaduras continuas y paralelas de altura 45 mm amplitud 60 mm y distancia 150 mm idóneo para aguas refluentes domésticas provenientes de tratamiento primario adecuando y para descargar en cursos de agua de tamaños medianos y grandes.

En el filtro bacteriano están puestas la piezas de relleno plástico en polipropileno con superficie específica de 120 mq/mc en medida de 200 L/H.E.

El depósito en polietileno debe presentar tubos de entrada y de salida con juntas en goma idónea salida biogas.

El filtro bacteriano está dimensionado por el número de habitantes equivalentes.

Vaciar y limpiar cuando alcanza los 2/3 del volumen.

Referencias normativas:

- Ley de Aguas RD 606/2003
- RD 509/96
- UNE EN 12566

PARA EL PROYECTISTA

Descripción:

Suministros y colocación de:
 Filtro bacteriano aeróbico compuesto por un depósito en polietileno de entierro tensado con nervaduras continuas y paralelas de altura 45 mm amplitud 60 mm y distancia 150 mm idóneo para aguas refluentes domésticas provenientes de tratamiento primario adecuando y para descargar en cursos de agua de tamaños medianos y grandes.

En el filtro bacteriano están puestas la piezas de relleno plástico en polipropileno con superficie específica de 120 mq/mc en medida de 200 L/H.E.
 El depósito en polietileno debe presentar tubos de entrada y de salida con juntas en goma idónea salida biogas.
 El filtro bacteriano está dimensionado por el número de habitantes equivalentes.
 Ha de estar precedido de tratamiento primario (filtro, imhoff, septica). Vertido aguas superficiales.

Referencias normativas:

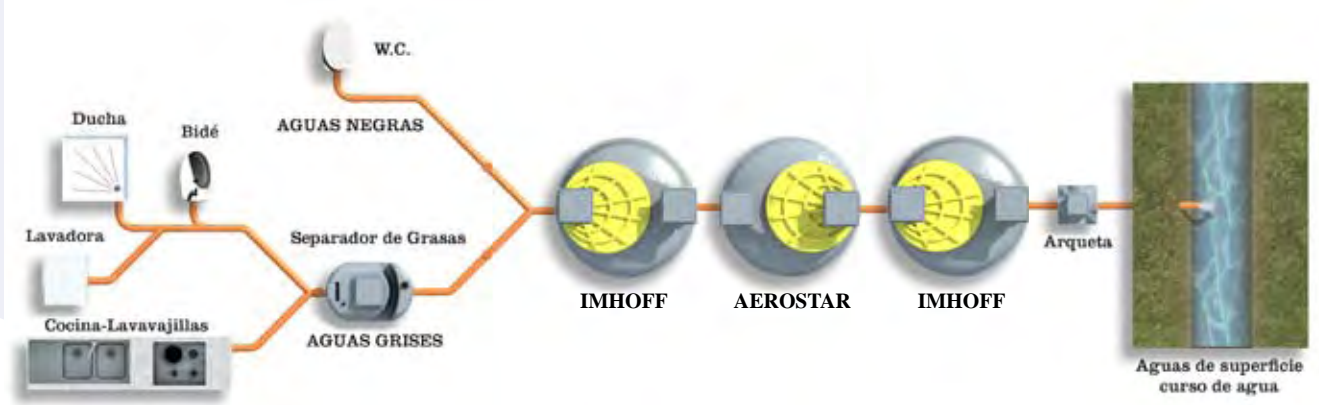
- Ley de Aguas RD 606/2003
- RD 509/96
- UNE EN 12566

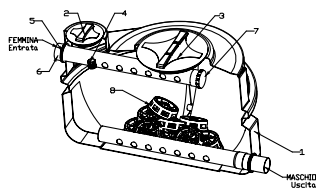
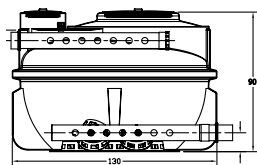


Relleno plástico

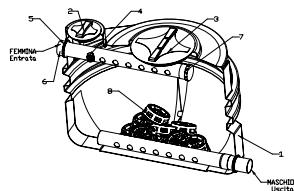
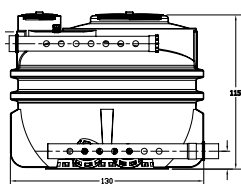
FILTRO BIOLÓGICOS

ejemplo de instalación

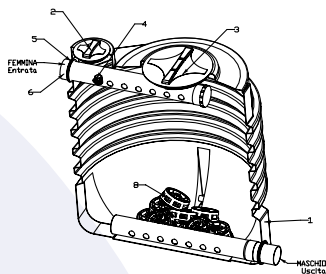
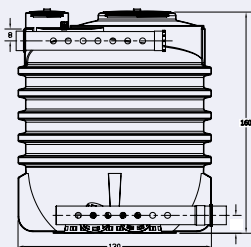




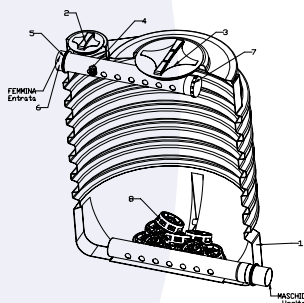
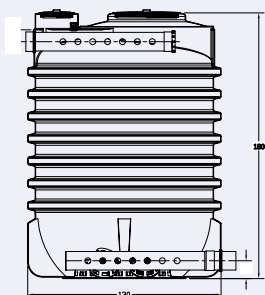
artículo	volume	habit	Ø cm	altura cm	tubo mm	H en cm	H out cm	dotación hídrica	caudal de punta	tiempo de retención	
REB04	800	4	130	90	125	70	66	200	100	24	
P2525	Prolongación aplicable H 25										
P4525	Prolongación aplicable H 25										



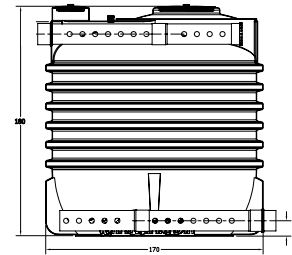
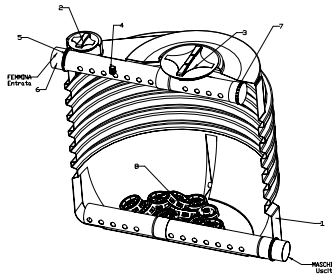
artículo	volume	habit	Ø cm	altura cm	tubo mm	H en cm	H out cm	dotación hídrica	caudal de punta	tiempo de retención	
REB06	1200	6	130	115	125	88	85	200	150	24	
P2525	Prolongación aplicable H 25										
P4525	Prolongación aplicable H 25										



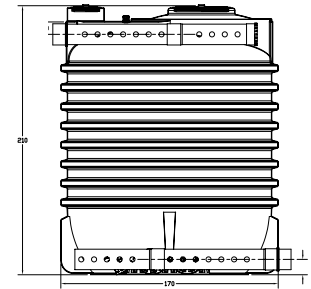
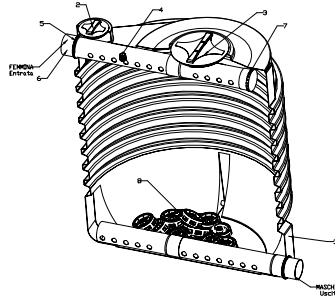
artículo	volume	habit	Ø cm	altura cm	tubo mm	H en cm	H out cm	dotación hídrica	caudal de punta	tiempo de retención	
REB08	1600	8	130	160	125	128	125	200	200	24	
P2525	Prolongación aplicable H 25										
P4525	Prolongación aplicable H 25										



artículo	volume	habit	Ø cm	altura cm	tubo mm	H en cm	H out cm	dotación hídrica	caudal de punta	tiempo de retención	
REB10	2000	10	130	180	125	158	155	200	250	24	
P2525	Prolongación aplicable H 25										
P4525	Prolongación aplicable H 25										



artículo	volume	habit	Ø cm	altura cm	tubo mm	H en cm	H out cm	dotación hídrica	caudal de punta	tiempo de retención	
REB15	3500	15	170	180	160	158	155	200	375	24	
P2525	Prolongación aplicable H 25										
P4525	Prolongación aplicable H 25										



artículo	volume	habit	Ø cm	altura cm	tubo mm	H en cm	H out cm	dotación hídrica	caudal de punta	tiempo de retención	
REB20	4000	20	170	210	160	186	183	200	500	24	
P2525	Prolongación aplicable H 25										
P4525	Prolongación aplicable H 25										