

Materiales

Acabados

Tecnología

**SERVICIOS PARA LA
CONSTRUCCIÓN**

En **Servicios para la Contrucción** contamos con un servicio integral:
Servicio técnico, servicio de instalación, venta a toda la República.

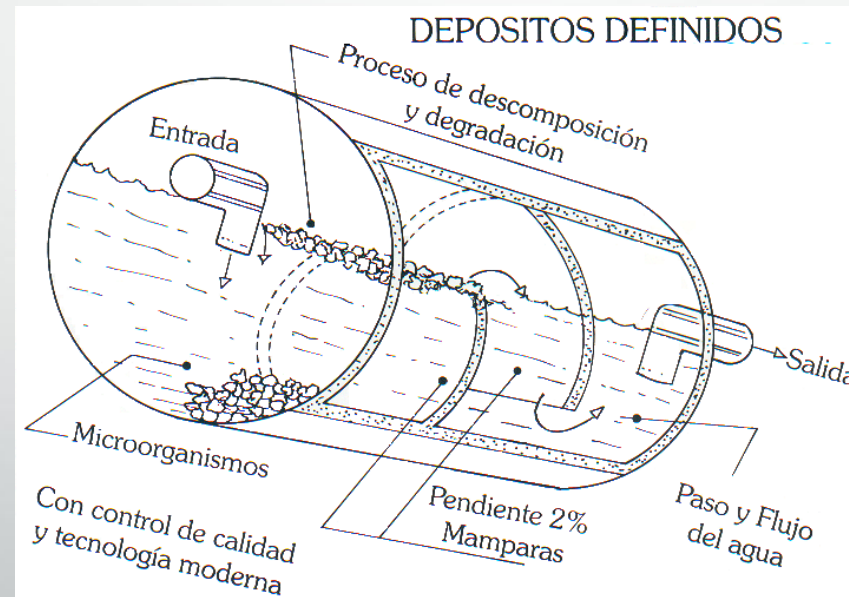
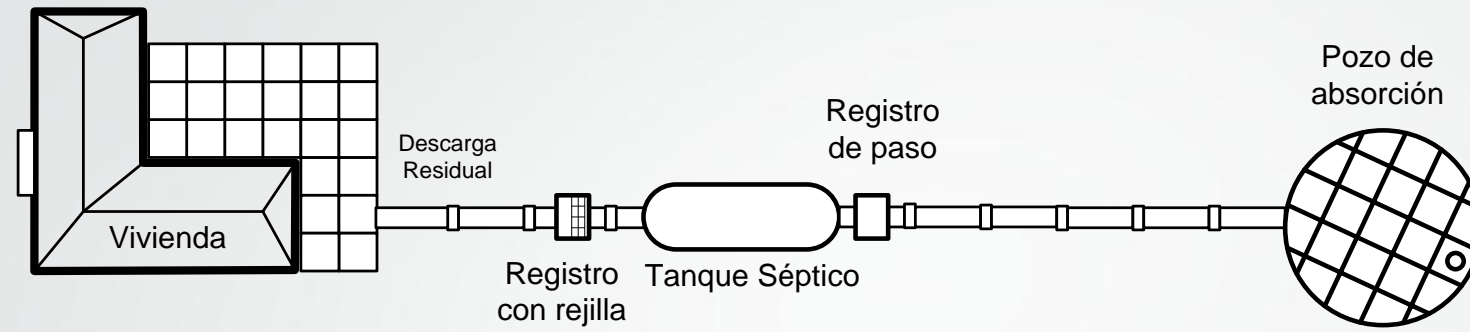
www.serviciosparalaconstruccion.com.mx

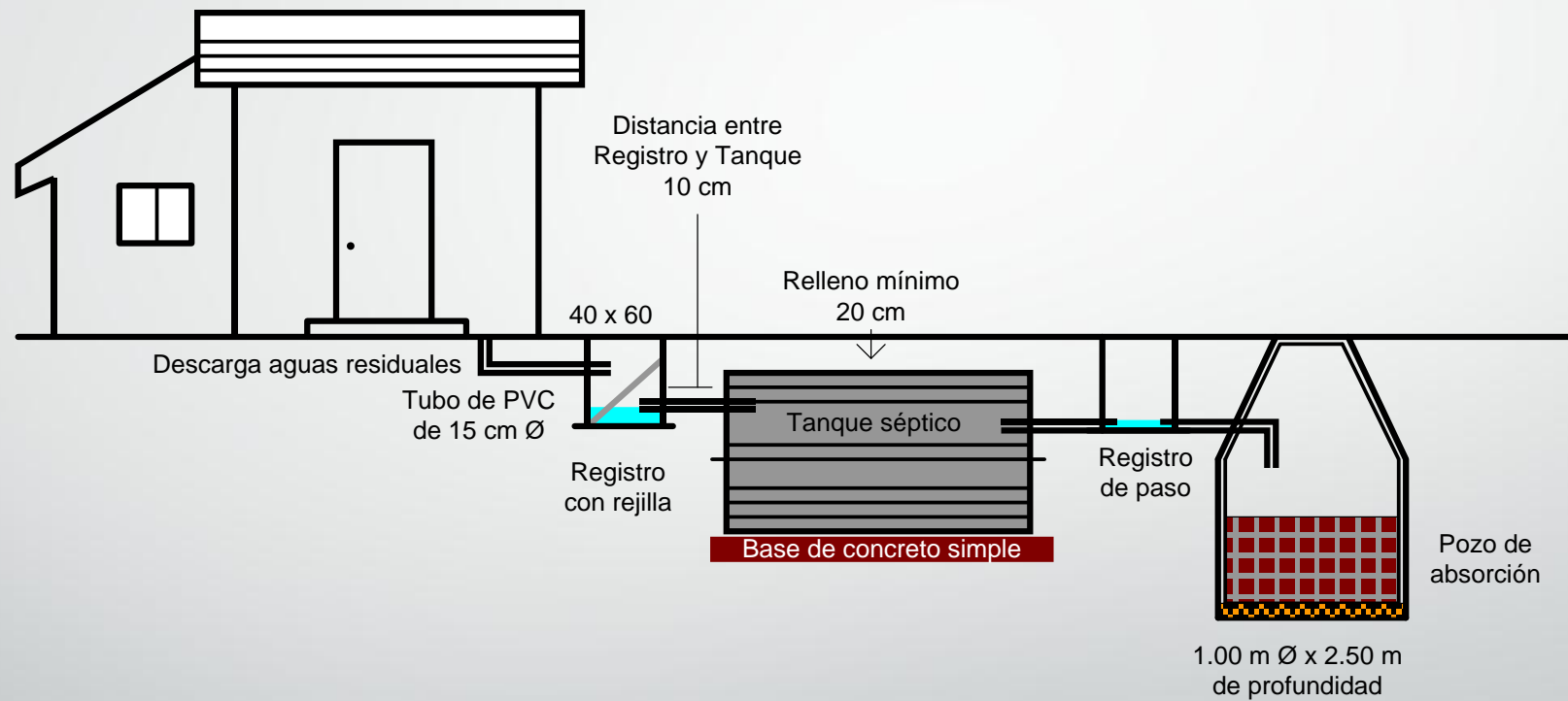
servicioscons@prodigy.net.mx

**Tel. (55) 5849-2772
y 8995-1932**

Tanque Séptico Anaerobio

- Ideal para zonas carentes de alcantarillado.
- Preservan el medio ambiente no lesionando los mantos freáticos.
- Adecuado para vivienda, casa de campo, deportivos, Hoteles, comercios, oficinas, etc.
- Gran capacidad.
- No descargar agua de lluvia para no saturarla.



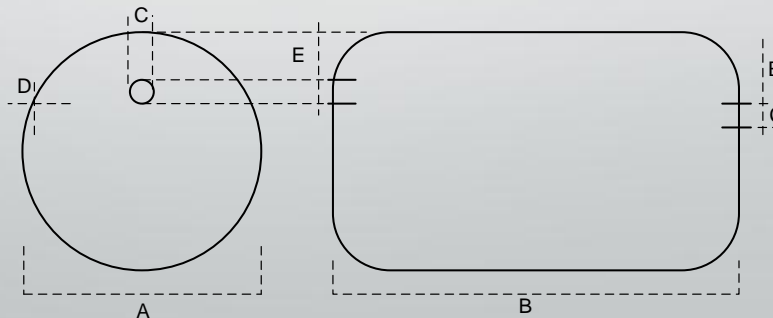


FUNCIONAMIENTO

- Nuestro Tanque Séptico está fabricado de una sola pieza y su interior se divide en tres cámaras; en la primera y segunda se desarrolla un proceso de sedimentación y degradación de la materia orgánica por digestión anaerobia, en la tercera cámara se concentra el agua sin sólidos lista para fluir hacia el pozo de absorción o campo de oxidación.
- En el Tanque Séptico solamente se efectúa un proceso preparatorio en la depuración de las aguas residuales, por ello el afluente no posee las características adecuadas para ser descargadas directamente a un cuerpo receptor, por lo tanto, es necesario proporcionar un tratamiento al afluente en un pozo de a

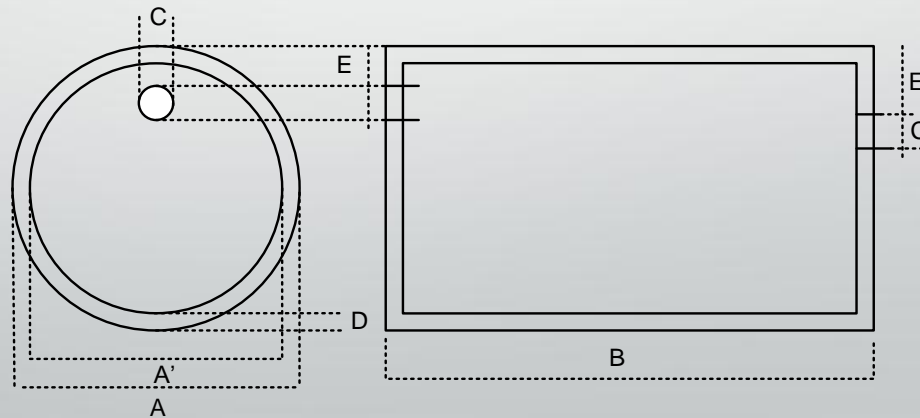
ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES FÍSICAS DE LOS TANQUES DE PLÁSTICO REFORZADO.

No. PERS	A	B	C	D	E	E'	PESO APROX. (kg)	CAPACIDAD (lts./día)
	DIÁMETRO (mt)	LONGITUD TOTAL (mt)	DIÁMETRO ENT/SALIDA (cm)	ESPESOR DE PARED (mm)	TIRANTE ENTRADA (cm)	TIRANTE SALIDA (cm)		
5	0.76	1.25	15	3.5-4.0	5	8	28	300
10	0.76	2.44	15	3.5-4.0	5	8	50	600
20	0.91	2.44	15	3.5-4.0	5	8	70	1,200
35	1.07	2.44	15	5.0-6.0	5	8	110	2,100
50	1.50	2.50	15	5.0-6.0	10	15	180	3,000
75	1.50	3.50	15	5.0-6.0	10	15	300	4,500
100	1.83	3.50	15	5.0-6.0	10	15	400	7,000



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES FÍSICAS DE LOS TANQUES DE CONCRETO ARMADO.

No. PERS	A DIÁMETRO EXTERIOR (mt)	A' DIÁMETRO INTERIOR (mt)	B LONGITUD TOTAL (mt)	C DIÁMETRO ENT./SALIDA (cm)	D ESPESOR DE PARED (cm)	E TIRANTE ENTRADA (cm)	E' TIRANTE SALIDA (cm)	PESO APROX. (kg)	CAPACIDAD (lts./día)
10	0.76	0.61	2.44	20	8.9	12	16	1,105	600
20	0.93	0.76	2.44	20	8.9	13	18.5	1,850	1,200
25	1.12	0.91	2.44	20	10.5	18	19	2,400	1,500
35	1.30	1.07	2.50	20	11.5	17	26	2,850	2,100
50	1.48	1.22	2.50	20	13	16	24	3,650	3,000
64	1.82	1.52	2.50	20	15	15	27	4,850	3,840
100	2.19	1.83	2.50	20	18	23	32	6,800	6,000
125	2.53	2.13	2.50	20	20	21	30	10,230	7,500
150	2.90	2.44	2.10	20	23	24	32	11,000	9,000



Servicio de instalación



Materiales

Acabados

Tecnología

SERVICIOS PARA LA
CONSTRUCCIÓN



Lámina de Fibrocemento



Paneles de yeso



Teja de Fibrocemento

Click en foto del producto para mayor información.