

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.

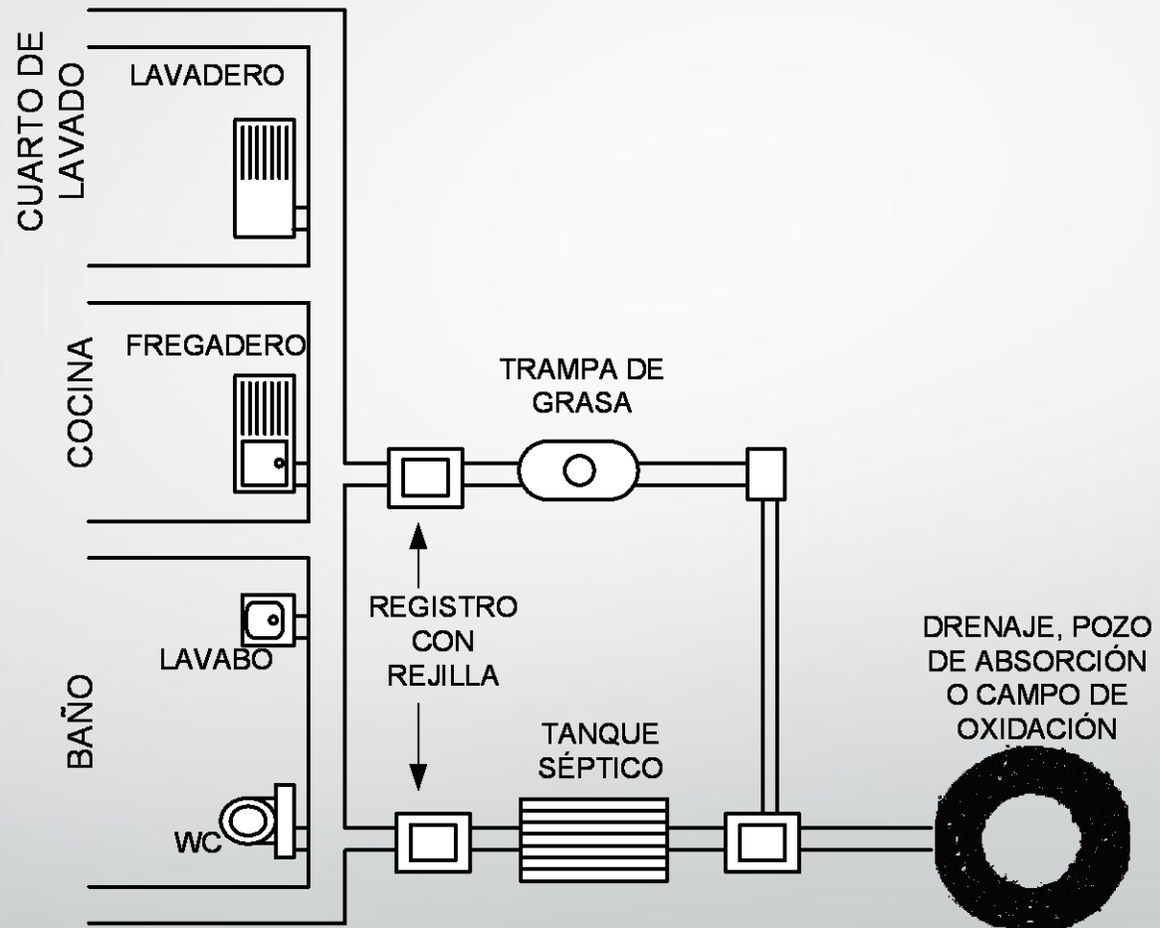
www.serviciosparalaconstruccion.com.mx

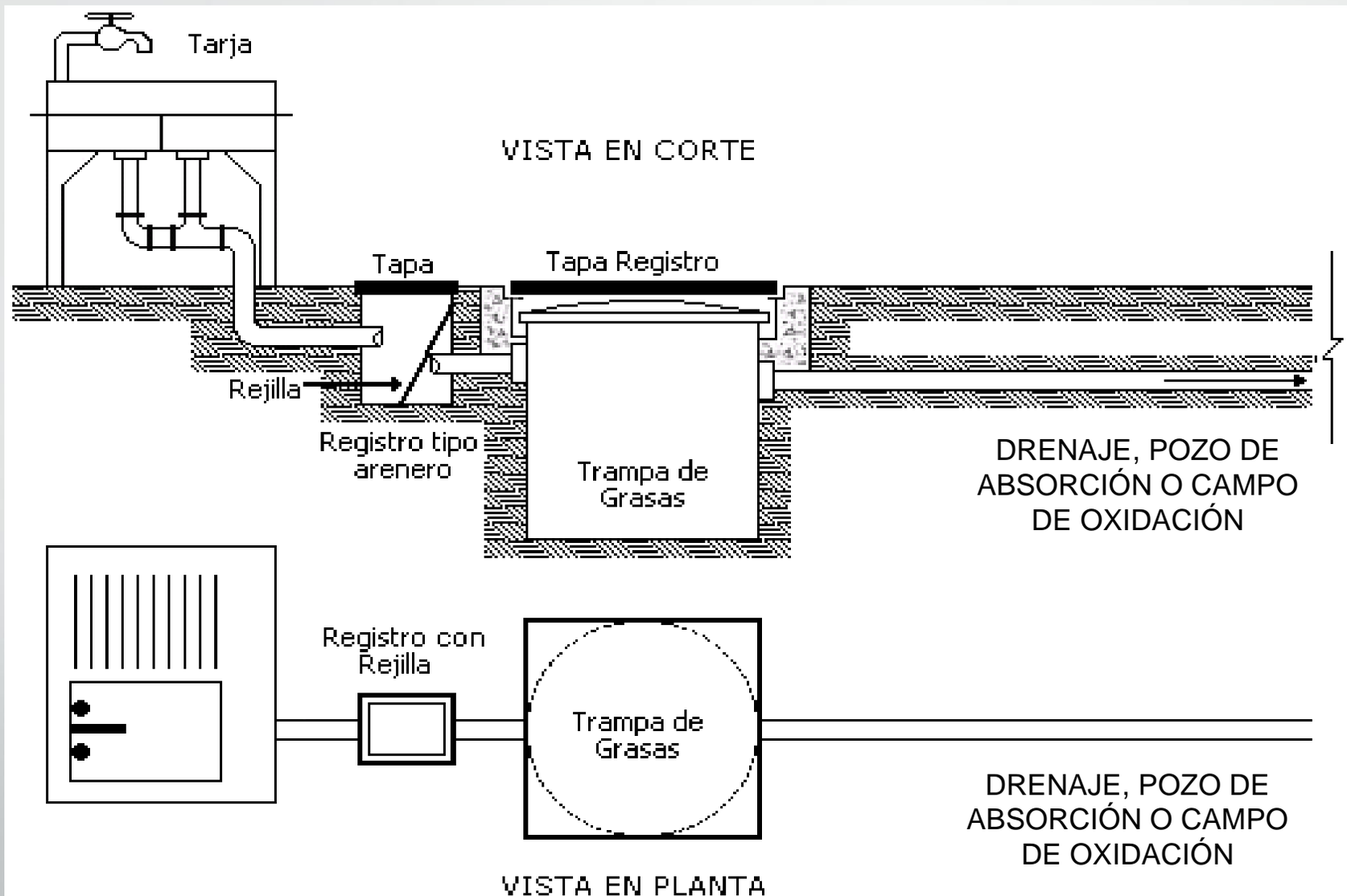
servicioscons@prodigy.net.mx

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

Trampa de Grasas

- Las descargas de aguas residuales provenientes de cocinas tanto domésticas como comerciales e industriales aportan grandes cantidades de materia orgánica, así como grasas y aceites (gya) a las redes de drenajes. Se estima que la concentración típica de "gya" del agua proveniente de fregaderos va de 1000 a 2000 mg/l. (1 a 2 kg por cada metro cúbico de agua). Las "gya" pueden provocar obstrucciones en las redes de alcantarillado e interferir en el funcionamiento de plantas de tratamiento de aguas residuales, pero es en pequeñas redes locales de drenaje y fosas sépticas, donde su presencia es más dañina, ya que ahí pueden llegar al subsuelo o cuerpos de agua produciendo degradación ambiental.
- Por todo lo anterior resulta evidente la necesidad de retener las "gya" antes de que provoquen los daños mencionados. Esto se logra con dispositivos sencillos que aprovechan la menor densidad de las "gya" para separarlas por estratificación. A estos separadores también se les conoce como sedimentadores o trampas de grasas, los cuales cumplen la función adicional de retener sólidos sedimentables.





Instalación.

- Debido a que la gran mayoría de las trampas de grasa se instalan bajo el nivel del piso, es importante hacer las siguientes recomendaciones:
- La instalación es igual a la de las fosas sépticas, pero la conexión es diferente ya que se debe captar exclusivamente las aguas provenientes del fregadero.

BENEFICIOS	APLICACIONES
✓ Controla la generación de grasa	✓ Hoteles
✓ Elimina los taponamientos	✓ Restaurantes
✓ Elimina los malos olores	✓ Hospitales
✓ No transfiere grasas al drenaje	✓ Plantas procesadoras de alimentos
✓ Amplía los periodos de mantenimiento	✓ Mercados Públicos
✓ Manejado e instalado adecuadamente puede llegar a cubrir normas ecológicas	✓ Centros comerciales
	✓ Cocinas económicas

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES FÍSICAS DE TRAMPA DE GRASAS.

	TANQUE 1	TANQUE 2	TANQUE 3	TANQUE 4	TANQUE 5	TANQUE 6
DIÁMETRO EXTERIOR	0.50 m	0.67 m	0.76 m	1.07 m	1.52 m	1.83 m
LARGO TOTAL	0.50 m	0.69 m	1.25 m	2.44 m	2.50 m	3.50 m
VOLUMEN DE TRABAJO	56 lt.	110 lt.	400 lt.	1,800 lt.	3,000 lt.	7,000 lt.
VOLUMEN PRIMER CAMARA			266.6 lt.	900 lt.	1,500 lt.	3,000 lt.
VOLUMEN SEGUNDA CAMARA			133.3 lt.	400 lt.	750 lt.	1,000 lt.
VOLUMEN TERCER CAMARA				400 lt.	750 lt.	1,000 lt.
CAPACIDAD MÁXIMA DE RETENCION 1ª. CAMARA	lt.	lt.	200 lt.	670 lt.	1,110 lt.	2,590 lt.
COLUMNA ENTRADA/SALIDA	8 cm	8 cm	8 cm	8 cm	8 cm	8 cm
GASTO MÁXIMO	56 lts/día	110 lts/día	400 lts/día	1,800 lts/día	3,000 lts/día	7,000 lts/día
GASTO IDEAL	6.3 lts/día	26.6 lts/día	133.3 lts/día	600 lts/día	1,000 lts/día	2,333.3 lts/día

Servicio de instalación



Materiales

Acabados

Tecnología

SERVICIOS PARA LA
CONSTRUCCIÓN



mexalit



eureka



Línea
CEM PANEL



Lámina de Fibrocemento



Paneles de yeso

**MURO
BLOCK**



Teja de Fibrocemento

Click en foto del producto para mayor información.