

SECCIÓN E — SECCION E — CONSTRUCCIONES FIJAS

E03 SUMINISTROS DE AGUA; EVACUACION DE AGUAS

E03F ALCANTARILLAS; FOSAS SEPTICAS

Esquema general de la subclase

ALCANTARILLAS.....1/00-9/00

FOSAS SEPTICAS 11/00, 7/00

-
- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 1/00 | Procedimientos, sistemas o instalaciones para la evacuación de aguas de alcantarilla o aguas de tormentas [1, 2006.01] | 5/18 | . Cámaras para la desinfección, la neutralización o el enfriamiento de las aguas de alcantarilla (arreglos en los depósitos relativos al aspecto biológico o químico C02F) [1, 2006.01] |
| 3/00 | Sistemas de alcantarillas [1, 2006.01] | 5/20 | . Sifones o sifones invertidos (empalmados a las bañeras, lavabos o análogos E03C 1/12) [1, 2006.01] |
| 3/02 | . Disposición de colectores o sistemas de colectores [1, 2006.01] | 5/22 | . Adaptaciones de instalaciones de bombeo para subir las aguas de alcantarilla (aparatos sobre ruedas para el vaciado de alcantarillas o de fosas sépticas E03F 7/10; bombas, instalaciones de bombeo <u>en sí</u> F04) [1, 2006.01] |
| 3/04 | . Canalizaciones o accesorios especiales para alcantarillas (fabricación de tubos de hormigón B28; canalizaciones o accesorios en general F16L) [1, 2006.01] | 5/24 | . Instalaciones para evitar explosiones en las alcantarillas [1, 2006.01] |
| 3/06 | . Procedimientos o instalaciones para la colocación de las canalizaciones de alcantarillas (fabricación de tubos <u>in situ</u> F16L 1/038) [1, 6, 2006.01] | 5/26 | . Instalaciones para agitar las aguas de alcantarilla [1, 2006.01] |
| 5/00 | Estructura de alcantarillas [1, 2006.01] | 7/00 | Otras instalaciones o aparatos para el funcionamiento de las alcantarillas, p. ej. para impedir o señalar su atasco; Vaciado de fosas sépticas [1, 2006.01] |
| 5/02 | . Agujeros o cámaras para inspeccionar (en general E02D 29/12); Aberturas de nieve; Accesorios (tapaderas o chasis para los agujeros de observación o análogos E02D 29/14) [1, 2006.01] | 7/02 | . Dispositivos de cierre (en general F16K) [1, 2006.01] |
| 5/04 | . Bocas de alcantarilla con o sin obturador de olores o cámara de sedimento [1, 2006.01] | 7/04 | . . Válvulas para impedir el retorno de las aguas de alcantarilla [1, 2006.01] |
| 5/042 | . . Dispositivos contra el desbordamiento del agua que remonta la alcantarilla [1, 2006.01] | 7/06 | . Dispositivos contra las ratas u otros animales [1, 2006.01] |
| 5/046 | . . adaptados para ser utilizados con los bordes de aceras (E03F 5/06 tiene prioridad) [1, 2006.01] | 7/08 | . Utensilios manuales para el vaciado de las alcantarillas o de las fosas sépticas [1, 2006.01] |
| 5/06 | . . Rejillas para bocas de alcantarillado [1, 2006.01] | 7/10 | . Aparatos sobre ruedas para el vaciado de alcantarillas o de fosas sépticas [1, 2006.01] |
| 5/08 | . Ventilación de las alcantarillas [1, 2006.01] | 7/12 | . Instalaciones que permiten al personal de inspección circular en un vehículo a lo largo de los bordes de la alcantarilla [1, 2006.01] |
| 5/10 | . Depósitos colectores; Depósitos compensadores para la regulación del caudal; Fuentes de acumulación [1, 2006.01] | 9/00 | Arreglos o instalaciones fijas para limpieza de las canalizaciones de alcantarillas, p. ej. por descarga de agua (trampas para sedimentos, redes, enrejados o similares dispuestos en las canalizaciones E03F 5/14; limpieza de las canalizaciones en general, dispositivos para la limpieza de las tuberías B08B 9/02) [1, 2006.01] |
| 5/12 | . Ventilación de las alcantarillas [1, 2006.01] | 11/00 | Fosas sépticas (vaciado de fosas sépticas E03F 7/00; características relativas al tratamiento de las aguas de alcantarilla C02F) [1, 2006.01] |
| 5/14 | . Dispositivos para separar las materias líquidas o sólidas de las aguas de alcantarilla, p. ej. cestos, rastrillos o enrejados para arena o fangos (destinados a ser utilizados en las instalaciones de depuración y en las alcantarillas B01D, C02F) [1, 2006.01] | | |
| 5/16 | . . Dispositivos para separar el aceite, el agua o la grasa de las aguas de alcantarilla en los conductos que confluyen en un colector [1, 2006.01] | | |