



El sifón vertical evita la salida de gases sulfhídricos, de las atarjeas y tubos de conducción de aguas fecales que tanto perjudican a la salud, evitando por lo tanto enfermedades contagiosas y malos olores que con los sifones actuales no se evitan, evitando también por sus condiciones el que puedan pasar por las tuberías y atarjeas, estropajos, pelos, restos de comida, y todos los demás cuerpos extraños, que motivan los grandes atrancos en las atarjeas que además del gasto supone, perjudica con sus grandes humedades, donde esto sucede, a los vecinos que ocupan las plantas bajas en las viviendas, todo lo antes citado lo evita la colocación del sifón Vertical evitando que todos estos detrimentos ya puedan llegar a ser causa de putrefacción porque ya no pasan a las tuberías generales, pues estos sifones pueden ser colocados en las tuberías de desagües de pilas, lavaderos, lavabos, fragaderos, baños, videts y en cuantos aparatos o artefactos lleven desagües y pueden construirse de las dimensiones que convenga en cada caso y de los materiales consistentes conocidos siendo los más usuales el plomo, estaño, metal, metal Inglés, antimonio, aluminio, zinc, hoja de lata, vidrio y porcelana. La descripción del sifón Vertical es un tubo cilíndrico n.º 1, del plano al que va adherido una U. n.º 2. por el extremo n.º 3, quedando el extremo n.º 4 para acometer o enchufar las tuberías de desagüe, el n.º 5 es donde va acometido el tubo de las válvulas el n.º 6 es el extremo inferior el que lleva una rosca que se cierra con el tapón n.º 7, al cual va adherido un tubo perforado a todo lo largo del tubo n.º 1 sirviendo como colador, así que todo cuanto caiga por la boca n.º 5 quedará en el colador n.º 8 pasando solamente el agua, y todo lo que quede en dicho colador, cada vez que cae el agua se va limpiando constantemente, y cuando ya la canti-

dad de estropajos, arena, restos de comida u otras cosas motiven que se tupa el colador fácilmente se puede limpiar con solo desenroscar el número 7 y cuando esto suceda ya nada hay que temer de la salida de los gases, porque la U siempre queda llena de agua que es la que forma el sifón. Así que como se ve con este sifón vertical ya se obtiene lo que se desea de evitar los malos olores de atarjeses y tubos de conducción de aguas fecales, y que no puede haber strancos en las tuberías de todos los desagües.

NOTA

se reivindica la propiedad y explotación de la patente de mi invención que se solicita con exclusiva por 20 años, y habrá de recaer sobre "un sifón vertical" para evitar los malos olores y los gases que salen de las atarjeses y tubos de conducción de aguas fecales el cual es un sifón que tiene un colador en su interior para no dejar pasar nada mas que a las aguas quedando en dicho colador todos los cuerpos extraños que caigan por las válvulas, de fregaderos, lavaderos, piles, videts, baños y cuantos aparatos lleven desagüe, y el tocador antes citado se saca fácilmente desenroscando el tapón que va enroscado en la parte inferior del sifón.

*Alfonso Quiroga*  
*Rebolledo*

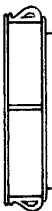
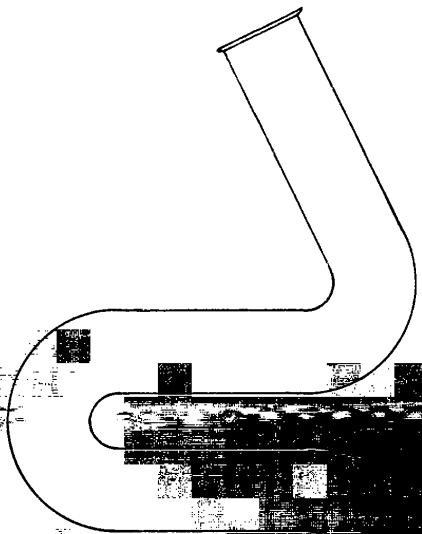
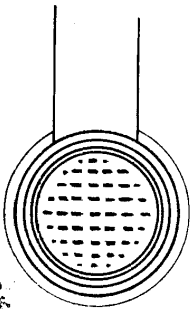
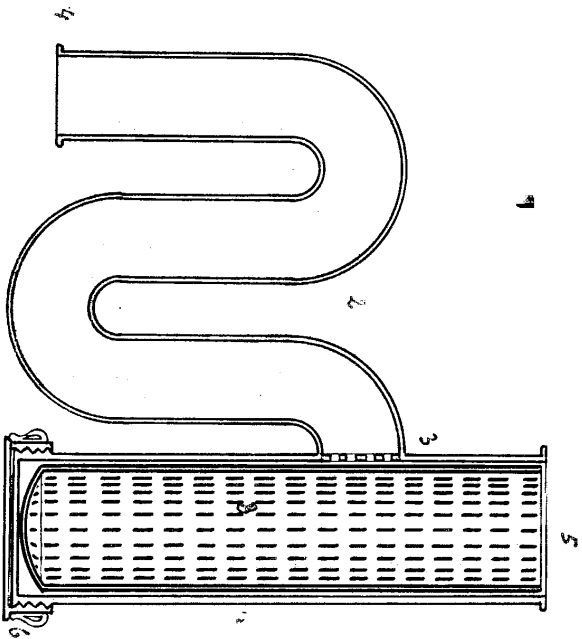
*Madrid 8 de Marzo de 1926*



SIFON IDEAL

Vertical

Escala variable



Madrid Septiembre 1926.

El interesado,

Juan Perera

Madrid