

19 ES 11 21 22	NUMERO 286110	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 17/10/1935	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL F16L 9/22
------------------------	--

64 TITULO DE LA INVENCIÓN "TUBERIA RIGIDA DE DRENADO PARA EVACUACION DE AGUAS"
--

71 SOLICITANTE (S) D. YVES ARAGON ESTRELA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE C/. Febrer de la Torre nº 18 VINARÓZ (Castellón)
--

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES) D. YVES ARAGON ESTRELA
--

74 REPRESENTANTE D^a M^a LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una tubería rígida de drenado para evacuación de aguas.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado una tubería perfeccionada especialmente concebida para la evacuación de aguas procedentes de instalaciones de fosas sépticas u otras que precisen entregar las aguas al subsuelo.

10. La tubería motivo del presente registro de modelo de utilidad presenta como características principal el hecho de disponer de una pluralidad de ranuras en sentido inclinado concebidas para la evacuación antes mencionada.

Las aludidas ranuras tienen una abertura de 90° aproximadamente y se encuentran separadas unas de otras en una medida igual que las siguientes.

15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

20. La figura 1, muestra un detalle de la tubería en el que se aprecian las ranuras seccionadas.

La figura 2, representa otro detalle de la tubería, girada un cuarto de vuelta para apreciar las ranuras en planta.

25. La figura 3, muestra el montaje de la tubería sobre el terreno.

Haciendo referencia a las figuras se aprecia en su realización una tubería rígida -1- especialmente destinada para el drenado y evacuación de aguas procedentes de instalaciones de fosas sépticas.

5. La tubería -1-, presenta como principal novedad el hecho de incorporar unas aberturas -2- de paso de agua, dispuestas en sentido inclinado, siendo la abertura de 90° aproximadamente y separadas unas de otras en una dimensión igual que las siguientes.

10. La tubería -1-, se instala tal como se representa en la figura 3, donde por -3- se indica la tierra vegetal, por -4- la arena, grava o similares y por -5- el terreno natural.

15. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

20. N O T A

Descrito el objeto del presente invento se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.

25. 1.- Tubería rígida de drenado para evacuación de aguas, caracterizada esencialmente por el hecho de presentar una plu-

ralidad de ranuras orientadas en sentido inclinado y destinadas para la evacuación de las aguas.

5. 2.- Tubería, según la anterior reivindicación, caracterizada porque las aludidas ranuras presentan una abertura de 90º aproximadamente y separadas unas de otras en una medida igual que las siguientes.

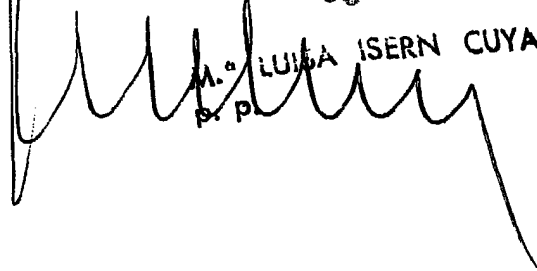
3.- Tubería rígida de drenado para evacuación de aguas.

10. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a

17 FEB. 1935

p.a.



A. LUISA ISERN CUYAS
P. P.



FIGURA. 1.

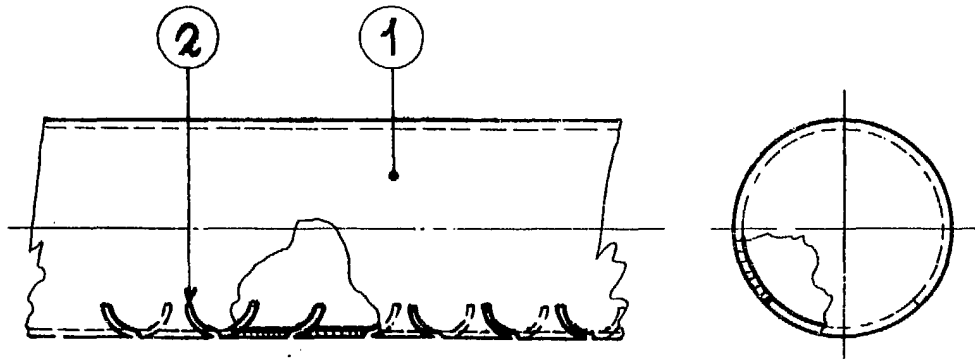


FIGURA. 2.

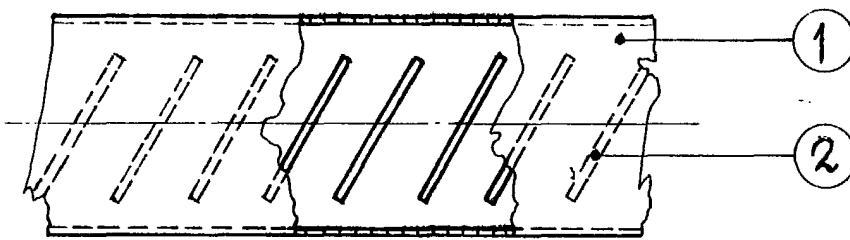
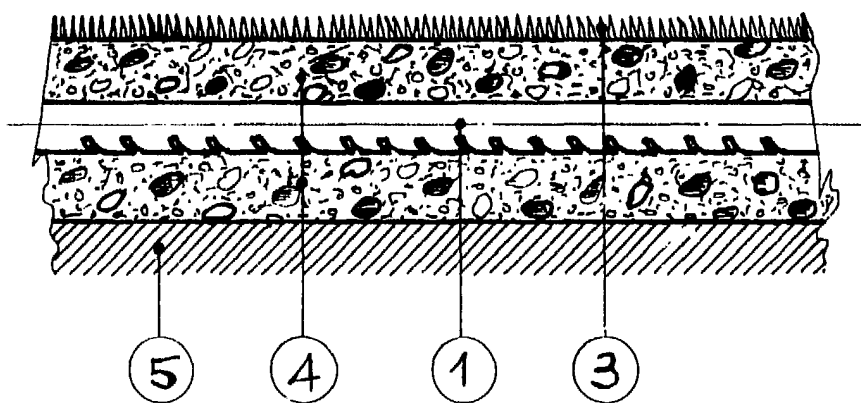


FIGURA. 3.



Madrid, a. 17 de Julio de 1905

para LUISA ISERN CUYAS