

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 286024	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 15 ABR. 1935	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. <u>F16L 11/00</u>
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN <p style="text-align: center;">"TUBERIA FLEXIBLE PARA ABSORCION Y RECOGIDA DE AGUAS"</p>

(71) SOLICITANTE (S) <p style="text-align: center;">D. YVES ARAGON ESTRELA</p>

DOMICILIO DEL SOLICITANTE <p style="text-align: center;">C/ Febrer de la Torre, nº 18 VINARÓZ (Castellón)</p>

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES) <p style="text-align: center;">D. YVES ARAGON ESTRELA</p>
--

(74) REPRESENTANTE <p style="text-align: center;">D^{ma} LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial</p>
--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una tubería flexible para absorción y recogida de aguas.

En la invención se ha ideado una tubería para los fines citados, la cual presenta unas peculiaridades que la hacen ventajosamente práctica con respecto a las realizaciones tradicionales, actualmente conocidas en el mercado y destinadas para usos análogos.

En líneas generales, la tubería que se preconiza está concebida para absorber y recoger aguas procedentes de lluvias, riegos, charcos y manantiales, y esta constituida en materia flexible y ondulada con fines a facilitar su acoplamiento al terreno.

Otra peculiaridad que caracteriza a la tubería objeto de la invención la constituyen unos orificios circulares distribuidos en el perímetro y a lo largo de la longitud de la tubería para el fácil drenaje o recogida de aguas procedentes de instalaciones de fosas septicas u otras que precisen entregar las aguas al subsuelo.

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:

La figura 1, representa un detalle de la tubería mostrada longitudinalmente y parcialmente seccionada, y en sección transversal.

La figura 2, muestra el montaje de la tubería sobre

el terreno.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una tubería flexible y ondulada -1-, provista de orificios -2- para absorber y recoger las aguas.

5 En la figura 2, se aprecia la tubería -1-, instalada, representándose por -3- la tierra vegetal; por -4-, la arena, grava, etc; y por -5-, el terreno natural.

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 y medios más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

15

= . =

REIVINDICACIONES

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

20

1.- Tubería flexible para absorción y recogida de aguas, especialmente aguas procedentes de lluvias, riegos, charcos y similares, caracterizada esencialmente por presentar su superficie lateral ondulada para facilitar su acoplamiento al terreno.

25

2.- Tubería, según la reivindicación anterior, caracterizada por presentar una pluralidad de orificios circulares distribuidos en el perímetro y a lo largo de la longitud de la

tubería para el facil drenaje y recogida de aguas.

3.- Tubería flexible para absorción y recogida de aguas.

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

Madrid, a 15 ABR. 1985

p.a.

nrg



FIGURA.1.

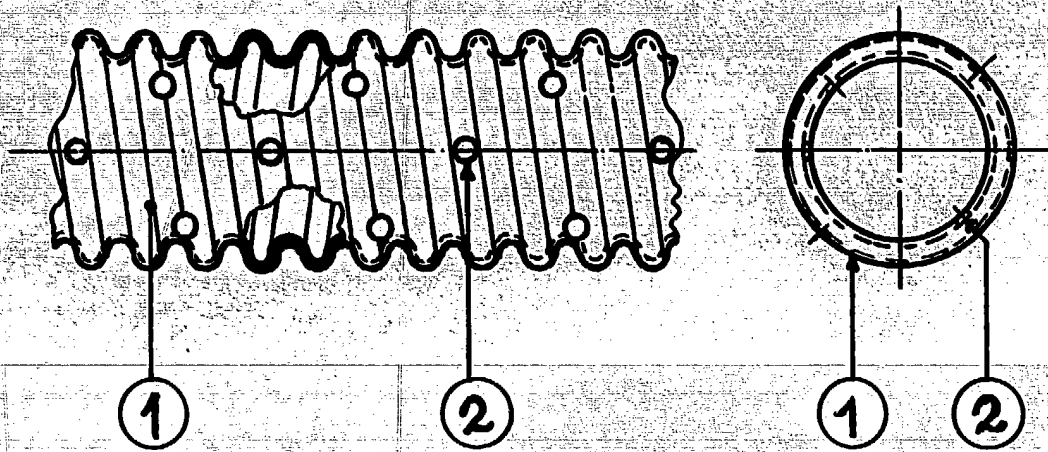
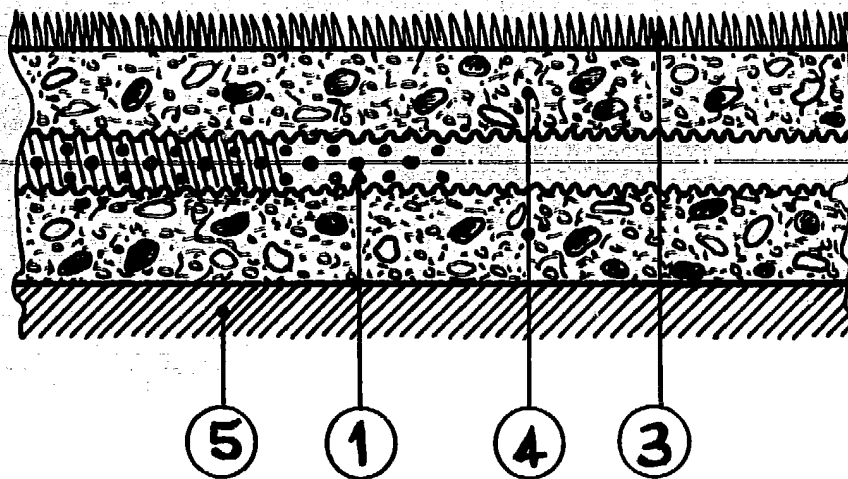


FIGURA.2.



Madrid, a. 15 ABR. 1935

p. a.

