



- a.- Dado el material de que está integrado, no posibilita la oxidación.
- b.- No es deformable.
- c.- Presenta poco peso.
5. d.- Sus extremos están provistos con cabecillas de fijación.
- e.- Va dispuesto con bordes de contención en extremos de caras opuestas, posibilitadores de anegación, provocadora ésta de un mayor enfriamiento.
10. f.- Esencialmente destinado a aparatos acondicionadores de ambiente, posibilita una reducción en el peso de éstos al mismo tiempo que por su antioxidación evita el desmontaje prematuro por deterioro.
- g.- De muy bajo costo, posibilita también, la reducción del aparato en su poder adquisitivo.
15. En el adjunto plano, para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del Modelo que se preconiza.
20. La figura 1 representa una vista en alzado lateral, en la que se aprecia su conformación longitudinal en línea quebrada, los extremos finales con cabecilla de retención y los bordes de contención dispuestos éstos alternativamente opuestos.
25. La figura 2 representa una vista en planta de la figura 1.
- Como puede apreciarse, este perfil detector de goteo está constituido por un elemento laminar en material plastificable de alto poder térmico y de elevado
30. coeficiente de indeformabilidad conformado longitudinal-



-mente y alternativamente en ángulo, configurando un diente de sierra, cuyos ángulos y longitud de los planos son determinativos, a su vez. Los planos así determinados presentan bordes salientes en continuidad sobre

- 5. bre el plano anterior o posterior consecutivo, lográndose la contención del líquido de goteo, estando dispuestos los extremos finales, en sus bordes, de un regueso, en toda su longitud transversal, conformando cabecilla, posibilitador de engarce o sustentación del perfil.
- 10.

Este Modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que éstas no alteren su fundamento.

15.

N O T A
- - - - -

Los puntos esenciales que se reivindican para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes :

- 1.- Perfil detector de goteo, caracterizado por que está constituido por un elemento laminar de conformación quebrada, alternativamente en ángulo, con diversos salientes o rebordes transversalmente, del plano conformativo, y opuestos estos salientes entre sí, disponiendo en sus extremos de reguesado conformando cabecilla.
- 20.
- 25.

2.- Perfil detector de goteo, según reivindicación anterior, caracterizado porque los rebordes y reguesado de los extremos, discurren a lo largo de todo el borde transversal.

30.

3.- PERFIL DETECTOR DE GOTEO.

2007-70

- 44-03233



Todo ello, tal y como se describe en la Memoria que antecede y se representa en el plano adjunto, y a los fines indicados.

5. Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras, foliadas y numeradas y de una hoja única de dibujos.

Madrid, 7 de Julio de 1.973.

EMILIO FERNANDEZ-ESPINA MERINO.

P. A.

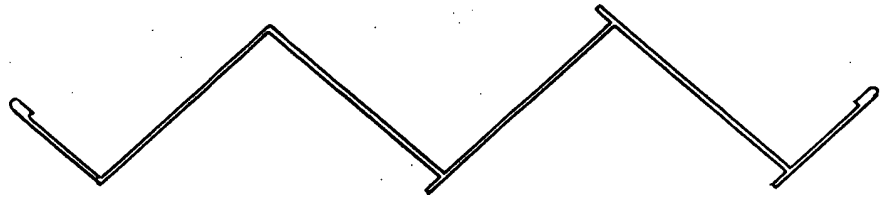


FIG. 1

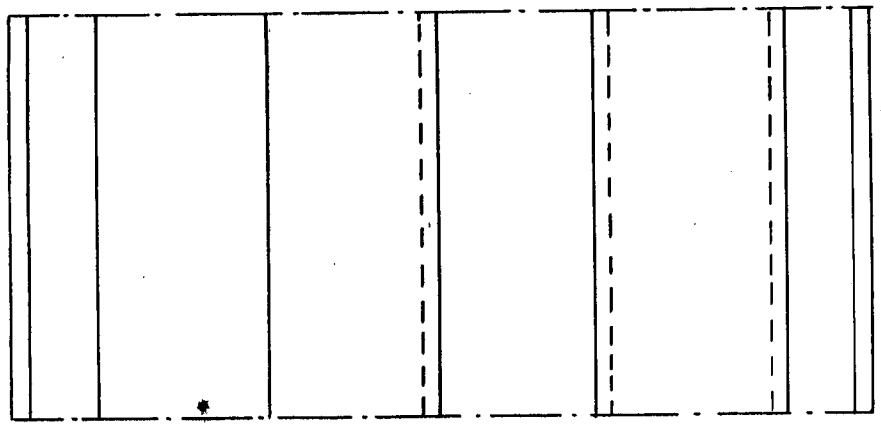


FIG. 2

Madrid, 7 de Julio de 1.973

P. A.

Escala variable