

Nº 8 1262



81262

MEMORIA DESCRIPTIVA  
para solicitar  
MODELO DE UTILIDAD  
en  
ESPAÑA  
por VEINTE años  
por "TEJA PERFECCIONADA"

A nombre de:

Don Jesús SEGURA ARREGUI, de nacionalidad  
española,

domiciliado en:

LEGAZPIA (Guipúzcoa), Calvo Sotelo, núm. 6

---

El objeto de la presente solicitud de modelo de  
utilidad, se refiere a una teja perfeccionada, cuyas ca-  
racterísticas de novedad la confieren la cualidad de apar-  
tar a la función a que se destina las siguientes ventajas:

a.- Evitar la tendencia al deslizamiento que pre-

81262



sentan las tejas de cobertura en los tejados normales, ya que tienen tendencia a resbalar según la línea de máxima pendiente, con lo que no se logra un techo perfecto aunque se limite la pendiente que, siempre, ha de ser pequeña.

10 b.- Evita tener que dotar de fuerte apoyo a la teja cuna, como actualmente sucede.

El presente modelo tiende a superar estos inconvenientes y se refiere a una teja caracterizada porque presenta salientes que limitan su entrada sobre la teja inferior reduciéndola al valor correspondiente al solapado normal, lo que evita los deslizamientos longitudinales y transversales de unas tejas sobre las otras y asegura su colocación fija e inamovible.

20 Así pues, dentro de una posibilidad de adaptación a las deformidades de la techumbre, los tejados así constituidos son estancos y, por otra parte, basta con poner tope a la teja inferior de cada hilada para tenerla, ya que cada teja apoya fijamente en la precedente.

25 En el adjunto plano se ha representado una forma de realización del modelo de que se trata.

La figura 1 representa una teja inferior vista por dentro.

La figura 2 representa la misma en sección longitudinal.

30 La figura 3 representa una vista de frente.

La figura 4 representa una vista de frente de una teja superior de acaballamiento.

La figura 5 representa un tramo de tejado constituido por las tejas que se precomizan.

35 Como puede apreciarse, las tejas son iguales,



de media caña, pero las inferiores presentan una zona plana longitudinal (1) sobre la que se apoyan.

40 Los elementos presentan en su borde (2), en la parte más ancha, unos salientes (3) hacia adentro cuya longitud equivale a la de solapado de tejas entre sí, los cuales salientes actúan de tope para que cada elemento quede retenido en posición fija con una entrada correspondiente a la de solapado, tal como se aprecia, por ejemplo, entre las tejas inferiores (4) y (5) de la figura 5.

45 Para completar este encaje, los bordes de las tejas presentan un quebranto (6) oblicuo mediante el que apoyan sobre el saliente de la pieza adyacente.

50 De esta forma las hiladas de tejas, tanto inferiores con lomo plano parcial, como superiores curvas totales, encajan y apoyan con solapado fijo invariable, lográndose las ventajas mencionadas.

55 La cubierta queda constituida normalmente con tejas de los dos tipos mencionados, pero puede constituirse igualmente con tejas únicas típicas según figura 4.

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

-:- **NOTA** -:-

60 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

65 1ª.- Teja perfeccionada, caracterizada porque está constituida por elementos en media caña, con dotación eventual de lomo plano longitudinal, y en cuyos bordes, interiormente, presenta salientes hacia adentro en una longitud

81262



tal que limita y fija el solapado de tejas entre sí al apoyar cada una sobre la adyacente, lo cual queda complementado por un quebranto oblicuo que, también en su borde, presentan los elementos, mediante los que apoyan sobre el saliente del siguiente.

70

2.º.- "TEJA PERFECCIONADA"

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

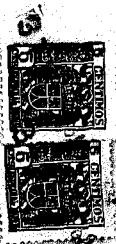
75

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 31 de Mayo de 1960

D. JESUS SEGURA ARREGUI

HOJA UNICA



81262

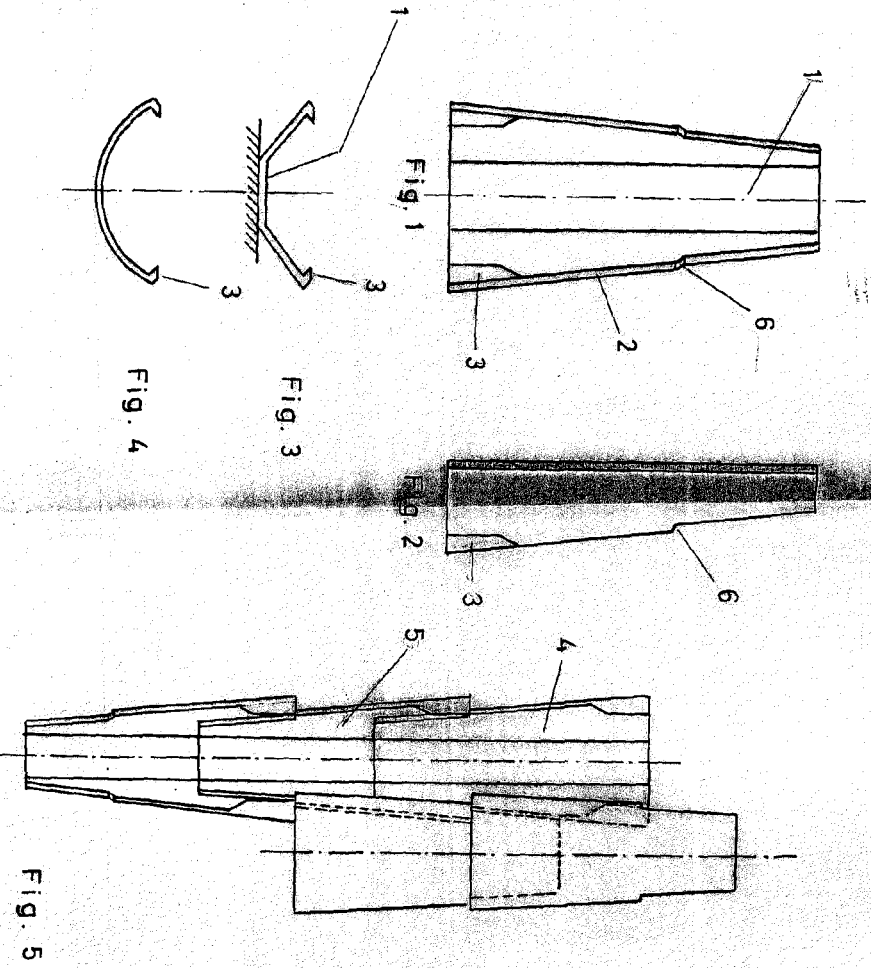


Fig. 1

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

ESCALA VARIABLE