

65858



65858

DON JOSE LEGORBURO MARTINEZ de nacionalidad española residente en ALBACETE solicita autorización para el registro de un Modelo de Utilidad consistente en "UNA TEJA PERFECCIONADA".

M E M O R I A.

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria y adjunto plano, está destinado a garantizar la propiedad y explotación exclusiva del mismo en todo el territorio español y sus posesiones, consistente en "UNA TEJA PERFECCIONADA".

El sistema de cubierta en los edificios ha constituido siempre una gran preocupación en la construcción de los mismos ya que se ha pretendido por todos los medios darle a este elemento que sirve de cobertura las mayores posibilidades de éxito para la misión que han de cumplir. Este elemento conocido mas vulgarmente con el nombre de "teja" ha sufrido una gran transformación y en cada una de ellas se han ido perfeccionando los defectos anteriores y solucionando los inconvenientes de que adolecían la forma más antigua. En esta continua transformación y perfeccionamiento de las tejas se ha llegado a la construcción de la llamada "TEJAS PLANAS", denominadas así por su forma y características especiales de estar constituidas por superficies planas. Es evidente que esta teja ha revolucionado el sistema de cobertura de los edificios, pues su acoplamiento perfecto y la no existencia de huecos ha permitido crear una especie de tejados compactos en donde estas tejas se han aplicado. Pero aún quedaba algo por resolver, y es el evitar en lo posible el estacionamiento y retención que tanto el agua como la nieve quedaran estacionada en la superficie planas de estas tejas, retención que repercutía gravemente en la duración de la teja ya que cual-



quiera de estos elementos en sus dos estados líquido o sólido repercuten y dañan al materia de que está fabricada la teja.

Para obviar estos inconvenientes se solicita el Modelo de Utilidad, objeto de la presente memoria que consiste "EN UNA TEJA PERFECCIONADA", la cual por sus características, por los elementos adosados en la misma y por su configuración aportan una gran utilidad y motivos nuevos en estos elementos de la construcción ofreciendo a la par grandes ventajas para el fin que han de cumplir.

Consiste el Modelo que se solicita en una "TEJA PERFECCIONADA" la cual se caracteriza en su forma por ser de las llamadas "planas" llevando la misma como elementos innovadores lo siguiente. La referida teja está constituida por tres superficies planas del mismo grosor las cuales van unidas entre sí formando ángulos obtuso. Estas tres superficies planas que unidas entre sí forman practicamente una sólo pieza, la teja en sí, tiene la particularidad de ser de diferente tamaño siendo mayor la superficie central e iguales las otras dos. Es característica reivindicatoria y motivo de innovación la particularidad que ofrece la superficie central de la teja y es la de llevar dos canales paralelos en sentido longitudinal en la cara externa y uno también en el mismo sentido longitudinal en la cara interna.

Estos canales que van hechos en las caras externas e internas de la teja constituyen un aditamento de gran utilidad para las misma y que hasta la presente eran totalmente desconocidas. Estos canales contribuyen de una manera eficaz al deslizamiento del agua que cae sobre esta superficie y en cualquier posición que adopte la pieza teja, normal o invertida siempre es recogida la corriente del agua por estos pequeños canales que van trazados en el sentido longitudinal de la misma. De esta forma se provoca mas la inclinación de la teja y se canaliza el líquido evitando su estancamiento



y con ello la permanencia del mismo sobre la superficie de la teja.

Los dibujos que se acompañan aclaran perfectamente lo anteriormente escrito. En la 1ª figura hemos querido representar el perfil de la teja vista en su proyección longitudinal haciendo destacar en la misma el mismo grosor de las tres piezas como así los canales de la misma señalando con el nº 1 el canal de la cara interna y con el nº 2 los canales de la externa. En la figura 2ª hemos querido representar la teja en posición invertida observándose en ella perfectamente la tres superficies planas que la forman señaladas con el nº 3 el canal interior en el sentido longitudinal y por último el empuje de los canales de la superficies externa. En la figura 3ª hemos representado la misma teja en posición que pudieramos llamar normal destacando con el nº 2 los canales de su cara externa.

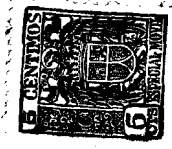
REIVINDICACION.-

Los puntos nuevos que se presentan para que sean objeto de reivindicaciones en la presente memoria de Modelo de Utilidad que por veinte años se solicita en España son:

1ª.- "UNA TEJA PERFECCIONADA" Que se caracteriza en su forma por estar constituida por tres superficies planas que unidas forman una sola pieza, con la particularidad de que dos de las superficies planas de tamaño mas pequeño van adosadas a la tercera superficie de mayor tamaño formando en su unión un ángulo obtuso.

2ª.- "UNA TEJA PERFECCIONADA" Que además de la reivindicación anterior se caracteriza porque la superficie plana son de forma rectangular y todas del mismo grosor.

3ª.- "UNA TEJA PERFECCIONADA" Que además de las reivindicaciones anteriores se caracteriza porque en la superficie plana que pudieramos llamar central por su situación lleva en su cara



interna un canal central en el sentido longitudinal y por su cara externa dos canales tambien en el mismo sentido longitudinal.

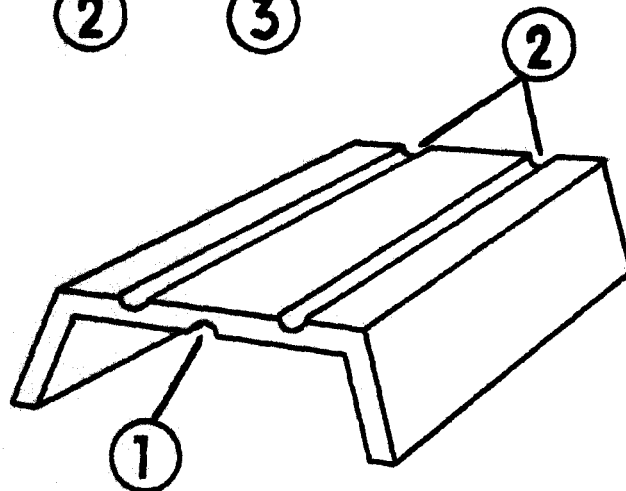
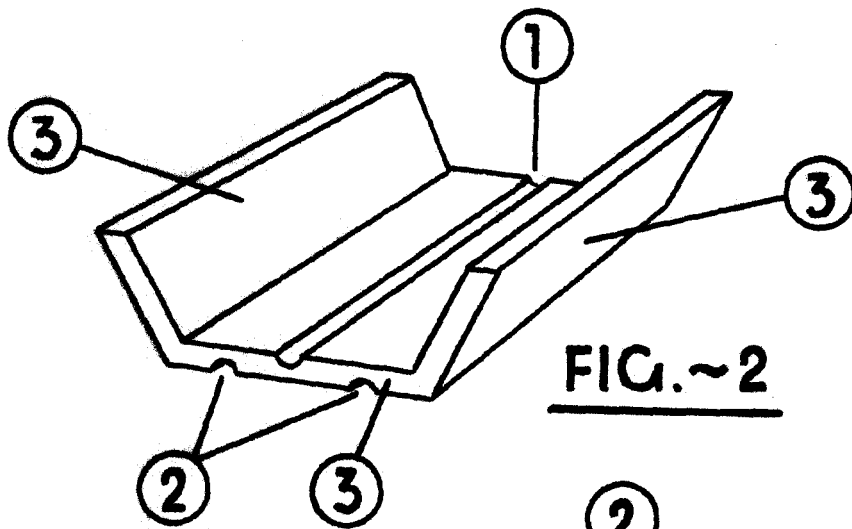
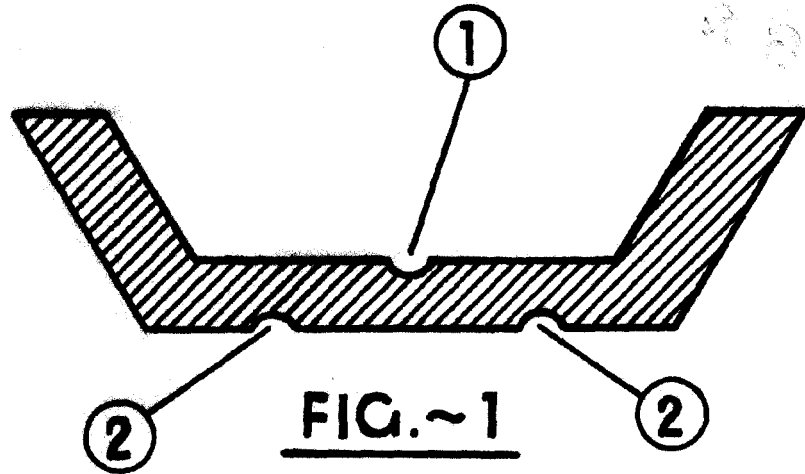
42.- "UNA TEJA PERFECCIONADA"

La presente memoria conta de cuatro hojas mecanografiadas a dos espacios por un solo lado, de ochenta y nueve líneas y un plano.

Madrid, 3 de Mayo del 1.958

EL AGENTE OFICIAL.

D. JOSE LECORBURO MARTINEZ • MODELO DE UTILIDAD



ESCALA VARIABLE
MADRID · 1-MAYO · 1958.

[Handwritten signature]