

44572

44572.

M E M O R I A

MODELO DE UTILIDAD NUM

a favor de

D. CECILIO DOMINGUEZ HERRERO, de Zaragoza

Madrid, octubre- 1.954.

44572<sup>2</sup> 1 OCT



M E M O R I A

descriptiva por triplicado que presenta en el día de hoy el Agente que suscribe, PASCUAL CIVANTO GANTO, al Registro de la Propiedad Industrial, acompañando a una instancia y demás documentación solicitando el registro de un modelo de utilidad, por veinte años, en España y todos sus territorios, a favor de D. Cecilio Dominguez Herrero, domiciliado en Zaragoza, calle Torre nº 5, por "NUEVA TEJA SEMI-PLANA".

-----

Todo lo relacionado con la construcción tiene una gran importancia, pues existiendo una penuria muy grande en todo el mundo de viviendas, es muy elevado el número de éstas que se construyen, y a pesar de ello, en la mayoría de las naciones se elaboran planes para construir en mayor escala todavía para tratar de solucionar éste problema.

En España es muchísimo lo que se está realizando en éste sentido y las directrices de nuestras más altas autoridades señalan que tiene que seguirse construyendo a un ritmo acelerado mientras persistan las circunstancias que a ello obligan.

Por ello, y teniendo en cuenta lo expuesto, se deduce la importancia que tendrá cualquier novedad apli-

21 OCT. 1952



44572

15

cada a la construcción, que logre un ahorro considerable, sin que por ello sea peor el servicio que preste en relación con sus similares ya conocidos.

20

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una teja de las llamadas semiplanas, la cual presenta unas características nuevas, que permiten mejorar las cualidades de las tejados a que se apliquen, logrando con ésta aplicación un considerable ahorro.

25

No siendo conocida ésta teja, se declara su novedad a favor de mi representado, el cual decide solicitar éste modelo de utilidad para que al tiempo de su concesión quede garantizado su derecho.

DESCRIPCIÓN



Esta teja semiplana podrá ser fabricada a base de arena y cemento, en tierra arcilla, uralita o en cualquier otro material apropiado.

Su forma y tamaño podrá ser variable, pero la mas usual será fabricada en 50 centímetros cuadrados, con un espesor de uno o dos centímetros.

35

En su parte superior -figura 1ª- lleva a uno de sus lados un nervio que es el que sirve de engarce con la pieza contigua. Al otro lado tiene un semicilindro que es el que, montando sobre la otra pieza, hace de tapajuntas. Este semicilindro podrá tambien fabricarse en pieza suelta -figuras 3ª y 4ª-, cuando tenga que emplearse en los caballetes al ser el tejado de dos o más vertientes.

40

Por la parte inferior -figura 2ª- lleva a ambos lados sendos nervios de resistencia, y en uno de dichos lados, a continuación del nervio, queda el semicilindro que sirve para enlazar con la pieza siguiente. En las

45

44572

21 OCT



50

partes de arriba y abajo, éstos nervios de resistencia sirven como topes de unas piezas con otras, con lo cual quedan todas fijas, sin que exista posibilidad de que pueda moverse ninguna por grande que sea el tejado a que se apliquen.

En éste lado, o sea en la parte inferior, -figura 2ª-, podrá aumentarse o disminuirse el número de nervios, según convenga.

V E N T A J A S

55

Con la utilización de éste nuevo tipo de teja, se consigue un ahorro de un 50 % en relación con el resto de los sistemas conocidos.

Ni el viento ni las trepidaciones podrán mover de su sitio ninguna de las piezas por lo perfectamente ensambladas que quedan entre sí, y ésta perfecta unión no permitirá que pueda pasar ningún agente extraño del exterior al interior, no quedando tampoco ningún espacio exteriormente que permita albergarse a ningún bicho, o almacenarse cualquier basura, polvo, etc.

65

Por las características de ésta teja, podrá caminar sobre el tejado en caso necesario, sin que por ello se produzcan roturas, pudiendo suprimirse también los cañizos con revestido de yeso sobre el envigado, hasta ahora necesarios, lo cual supone igualmente un importante ahorro.

70

La colocación de éstas tejas es sencillísima y puede realizarla cualquier peón, el cual cubrirá muchos metros cuadrados en poquisimo espacio de tiempo.

75

Como ya se dijo, éstas tejas podrán fabricarse en cualquier material apropiado, y en el color que se de-



44572



see, según encargo, pudiendo incluso confeccionar rótulos con las distintas piezas al fabricarlas, cuando así convenga al usuario.

80

N O T A

Se reivindican como propias y nuevas, sobre las cuales ha de recaer concesión de modelo de utilidad, por veinte años, en España y todos sus territorios, a favor de D. CECILIO DOMINGUEZ HERRERO, domiciliado en Zaragoza, calle Torre nº 5, las siguientes,

85

REIVINDICACIONES

1ª.- Nueva teja semiplana, que se caracteriza por tener en su parte superior, a uno de sus lados, un nervio que sirve de engarce con la pieza contigua, teniendo al otro lado un semicilindro que hace de tapajuntas al montar sobre la pieza inmediata, pudiendo fabricarse éste semicilindro en pieza suelta cuando tenga que emplearse en los caballetes de los tejados de dos o más vertientes.



95

2ª.- Nueva teja semiplana, según la anterior reivindicación, y por tener en su parte inferior un número variable de nervios de resistencia, quedando en uno de sus lados, a continuación del nervio, el semicilindro que sirve para enlazar con la pieza siguiente, sirviendo al mismo tiempo los referidos nervios, como topes de unas piezas con otras, con lo que quedan todas fijas.

100

3ª.- "Nueva teja semiplana".

La presente Memoria consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y del plano

105



en lámina doble, de tamaño y forma reglamentarios,  
que se acompaña.

Madrid, veintiuno de octubre de mil novecientos  
cincuenta y cuatro.

Cecilio Dominguez Herrero.- Zaragoza.

Modelo de Utilidad

44572

Escala variable

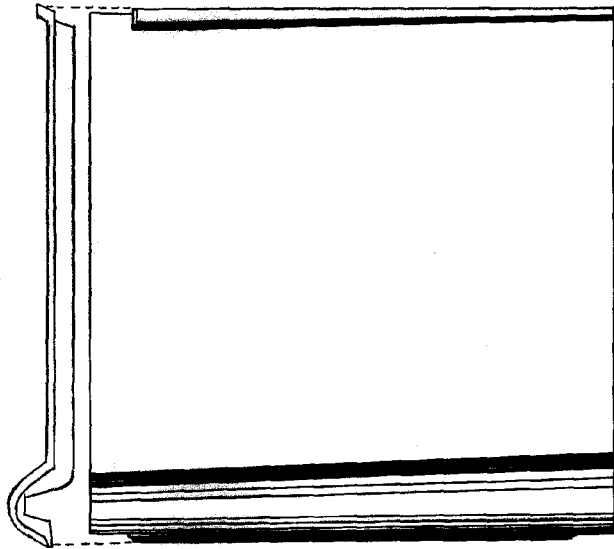


Fig. 1ª

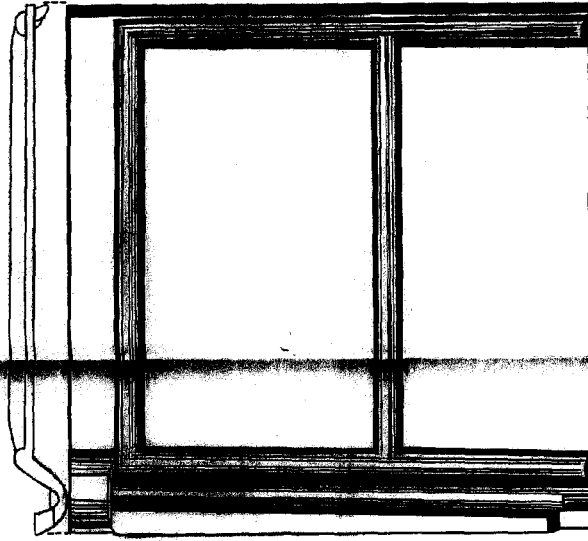


Fig. 2ª

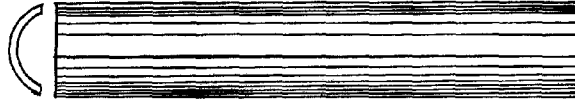


Fig. 3ª

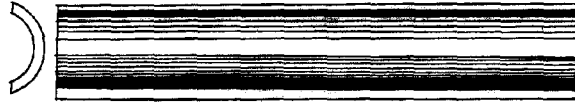


Fig. 4ª

Madrid, 21 Octubre 1954.