

92876



92876.

19 ABR

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Luis AZPICUETA ROBLES, de nacionalidad española, residente en Madrid, Calle General Pardiñas, 87, por "COBERTIZO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un cobertizo, el cual se caracteriza por la facilidad que, para su montaje, ofrece la peculiar estructura de los elementos que lo constituyen, lo que favorece notablemente su empleo.

5. El indicado cobertizo consiste esencialmente en una pluralidad de placas que presentan sobresalientes, por su cara superior y cerca de sus bordes, sendas aletas divergentes hacia arriba. Una de dichas aletas se prolonga, por su canto, en una pestaña dirigida hacia abajo,
10. formando diedro. Cada dos placas contiguas se acoplan

92876

19 ABR 1958



5. por sus bordes correspondiente, debidamente enfrentados, por debajo de las alas de un perfil soporte, de sección transversal en "T", de modo que las aletas de las placas cubran a dichas alas, quedando la aleta diédrica montada sobre su oponente, determinando una junta laberíntica contra el agua.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un cobertizo, de acuerdo con la descripción indicada anteriormente.

15. En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en perspectiva parcialmente seccionada; la figura 2 una vista en alzado frontal seccionado; y la figura 3 una vista en perspectiva parcialmente seccionada correspondiente a una fase del montaje, en la que se observa la forma de efectuarlo.

20. El aludido cobertizo está constituido por una pluralidad de placas -1-, las cuales están dotadas, en su cara superior y sobresaliendo adecuadamente cerca de dos de sus bordes opuestos, con sendas aletas divergentes -2- y -3-, dirigidas hacia arriba. La aleta -2- es simple y la -3- se prolonga por su canto -4- en una pestaña -5-, inclinada hacia abajo, que forma con el borde -3- un diedro. Las placas citadas -1- van montadas sobre perfiles soporte de sección transversal en "T", de alma -6- y alas -7-, de modo que cada dos placas consecutivas se acoplen por sus bordes correspondientes -2-



92876, 1948

y -3-, que quedan enfrentados, estando en prolongación dichas placas por debajo de las alas -7- y la pestaña -5- montada sobre el borde oponente -2-.

5. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo la forma de efectuar el montaje del cobertizo objeto de la invención es sumamente fácil y puede realizarse con gran rapidez.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los elementos que integran el cobertizo, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del mismo y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Cobertizo, que se caracteriza por el hecho de estar formado por una pluralidad de placas de cuya cara superior sobresalen, cerca de sus bordes, sendas aletas divergentes hacia arriba, una de las cuales se prolonga por su canto en una pestaña dirigida hacia abajo formando diedro, de forma que dos placas contiguas
20. se acoplan por sus bordes enfrentados debajo de las alas de un perfil de soporte de sección transversal en T, y las aletas respectivas cubren dichas alas, adaptándose

92876

- 4 -



la pestaña de la aleta diédrica sobre la aleta opuesta,
formando junta laberíntica contra el agua.

2. Cobertizo.

La presente memoria consta de cuatro hojas
5. foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

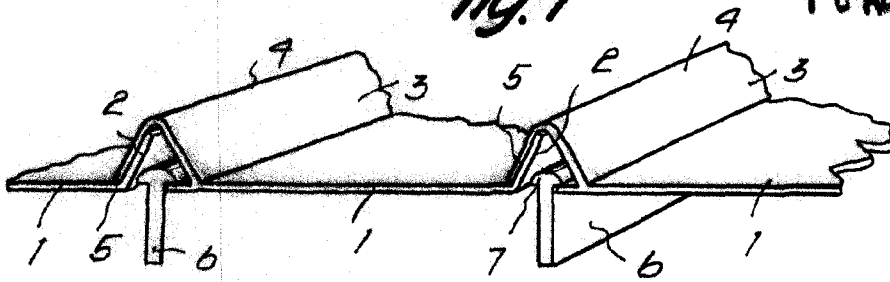
Barcelona, a 19 de abril de 1962

Luis AZPICUETA ROBLES

p.a.



Fig. 1



92876.

Fig. 2

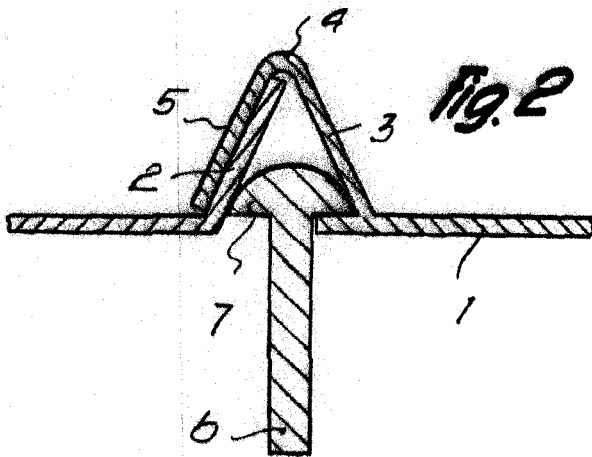
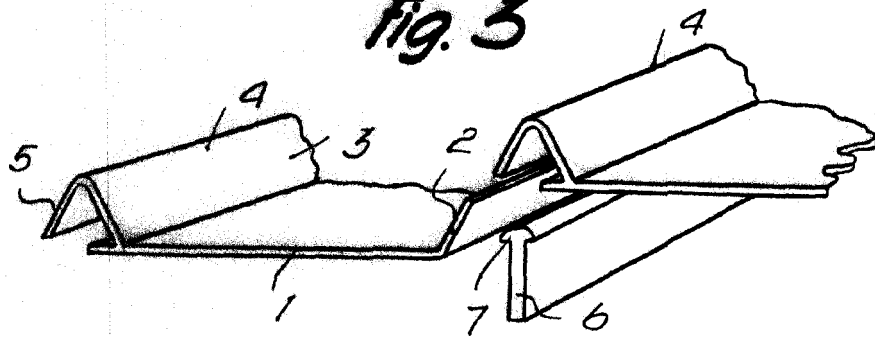


Fig. 3



Barcelona, 19 Abril 1962
Luis Azpicueta Robles
p.o.

92876