

101301

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

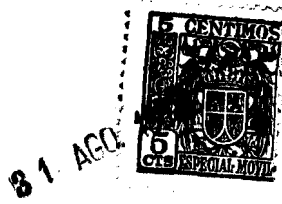
a favor de Dña. CARMEN ALBERT VERDÚ, de nacionalidad española,
residente en Barcelona, Vizcaya, 357. -----
por: "PLACA PARA LA CONSTRUCCIÓN". -----

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una
placa para la construcción.

Más concretamente concierne el invento a las placas
5 para la construcción de cubiertas y tejados de almacenes y
edificios, así como también para construir tabiques y para-
mentos de todas clases.

Gracias a su especial estructura, la placa en cues-
tión presenta sobre otras placas de tipo similar conocidas
10 hasta la fecha, varias ventajas, las más destacadas de las



cuales son las siguientes:

a) está dotada de un poder termoaislante muy superior al de las placas similares.

b) es de gran resistencia y sumamente ligera.

5 c) es completamente impermeable.

para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso de realización práctico, que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance de este modelo de utilidad:

En los dibujos:

La figura 1, muestra en perspectiva, una placa del referido tipo, vista escalonadamente fragmentada, y

la figura 2, indica en sección alzada, el detalle de la estructuración de esta placa.

Está constituida la placa para la construcción objeto del modelo, por un alma laminar de acero -1-, u otro material similar de gran resistencia, revestida por su cara superior e inferior, de una lámina de aluminio purísimo -2- y -3-, o de otro material ligero de características parecidas, entre cuya alma y la lámina de recubrimiento superior se ha interpuesto una capa de protección anticorrosiva -4- de amianto bituminoso, y entre dicha alma y la lámina inferior de recubrimiento, va dispuesta una capa de protección aislante y anticorrosiva -5-.

Estos elementos están prensados convenientemente para constituir con ellos una pieza única.

Como es lógico, las características y composición de las capas protectoras interpuestas entre el alma y las láminas de recubrimiento, podrán variar, según lo aconsejen



31 AGO

las circunstancias y las condiciones climatológicas en que estén situados los edificios a cubrir.

Las placas así fabricadas serán por lo general de sección ondulada, pudiendo no obstante fabricarse placas de
5 las mismas características pero de sección recta, para aplicarlas en el interior de las construcciones.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran solo en detalle de la indicada a título de ejemplo,
10 a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse la placa de referencia, en cualquier forma y tamaño, con los materiales y medios más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

15

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Placa para la construcción, caracterizada esencialmente por estar constituida por un alma metálica de
20 gran resistencia, revestida por su cara superior e inferior de una lámina de metal sumamente ligero, entre cuya alma y la lámina de recubrimiento superior se ha interpuesto una capa de protección anticorrosiva, y entre la propia alma y la lámina inferior de recubrimiento, una capa de protección
25 aislante y anticorrosiva, formando todos estos elementos una pieza única.

2.- PLACA PARA LA CONSTRUCCIÓN.

31 AGO.



Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, para Madrid, a 31 de Agosto de 1963.

CARMEN ALBERT VERDÚ

P. A.

Carmen Albert Verdú

101301

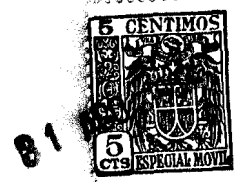


Fig. 1

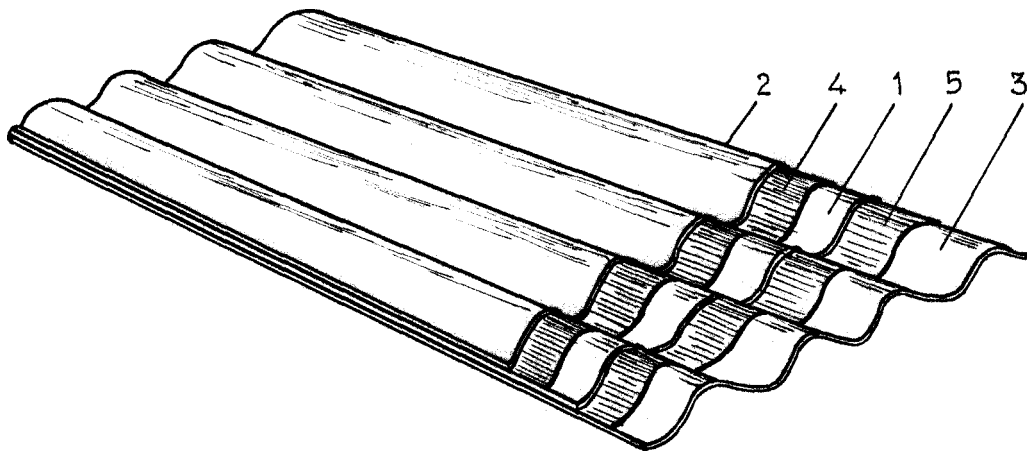
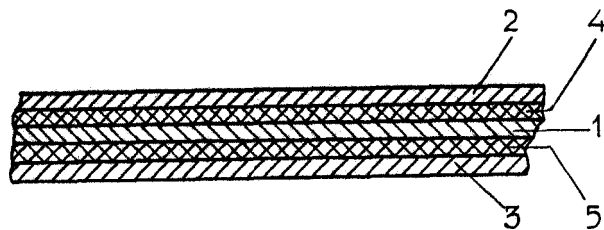


Fig. 2



Barcelona, 31 Agosto 1963
p.a.

Carmen Albert Verdú