

118651

18 DIC.



118651

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España, sus territorios y plazas de soberanía, a favor de:

D. JOSE A. BATTLE JOVE

de nacionalidad española, con domicilio en Barcelona, calle Caspe núm. 54, relativo a:

"VIGUETA COMPUESTA"

=====

18 DIC



118651

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una vigueta compuesta, especialmente a una destinada al forjado de pisos y techos mediante el complemento de piezas de bovedilla. - - - -

- 5. La invención tiene por objeto una vigueta formada por una parte resistente, que constituye la vigueta propiamente dicha, y por una parte suplementaria, que cubre la superficie de la base inferior de la parte resistente, cuya parte suplementaria está formada por una pluralidad de plaquetas, adheridas a dicha base inferior, que presentan la anchura de esta base inferior y el grueso necesario para enrasar con la superficie inferior de las piezas de bovedilla, que con las viguetas constituyen el forjado de pisos, todo ello en orden a combinar con dichas piezas de bovedilla. - - - - -

- 15. Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

- 20. Figura 1, representa en sección transversal una vigueta compuesta, según la invención, junto con una pieza de bovedilla acoplada a la misma. - - - - -

Figura 2, representa en alzado una vista lateral de una

118651



vigueta compuesta. - - - - -

5. La vigueta compuesta 2 está formada por una parte resistente, que constituye la vigueta propiamente dicha, en cuya base inferior 2 y en su cara central se encuentra adosada la parte suplementaria formada por unas plaquetas 3. - - - - -

10. Las plaquetas 3 presentan una anchura A igual a la anchura de la base inferior 2 de la vigueta 1, mientras que su grosor o altura H es la precisa para que la cara vista de estas plaquetas 3 enrase con la cara vista 4 de las piezas de novedilla 5 que junto con la vigueta forman el forjado de piso o de techo. - - - - -

15. La naturaleza de tales plaquetas 3 es tal que combina con la pieza de bovedilla 5, de modo que la superficie formada por las plaquetas 3 y la superficie inferior 4 de las piezas de bovedilla 5 presente homogeneidad o bien diferencias de material para conseguir efectos técnicos, decorativos u otros. Las plaquetas pueden ser de vidrio, cerámica, plástico expansionado, etc. - - - - -

20. Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma, que es la que se resume y concreta en las reivindicaciones que siguen. - - - - -

25. N O T A

Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para Espa-

1186511

18 DIC



ña y todos sus territorios y plazas de soberanía, las si-
guientes: - - - - -

REIVINDICACIONES

5. 1.- Vigüeta compuesta, caracterizada por estar formada por una parte resistente, que constituye la vigüeta propiamente dicha, y por una parte suplementaria, que cubre la superficie de la base inferior de la parte resistente, cuya parte suplementaria está formada por una pluralidad de plaquetas, adheridas a dicha base, que presentan la anchura de esta base inferior y el grueso necesario para enrasar con la superficie inferior de las piezas de bovedilla, que con las vigüetas constituyen el forjado de pisos, todo ello en orden a combinar con dichas piezas de bovedilla. - - - - -

10.

2.- "VIGÜETA COMPUESTA". - - - - -

15. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y de una lámina de dibujos que la ilustran.

BARCELONA, 18 DIC. 1965

P. A. M. CURELL SUÑOL

Por Poder
Firmado: J. Carbonell

118651

FIG. 1

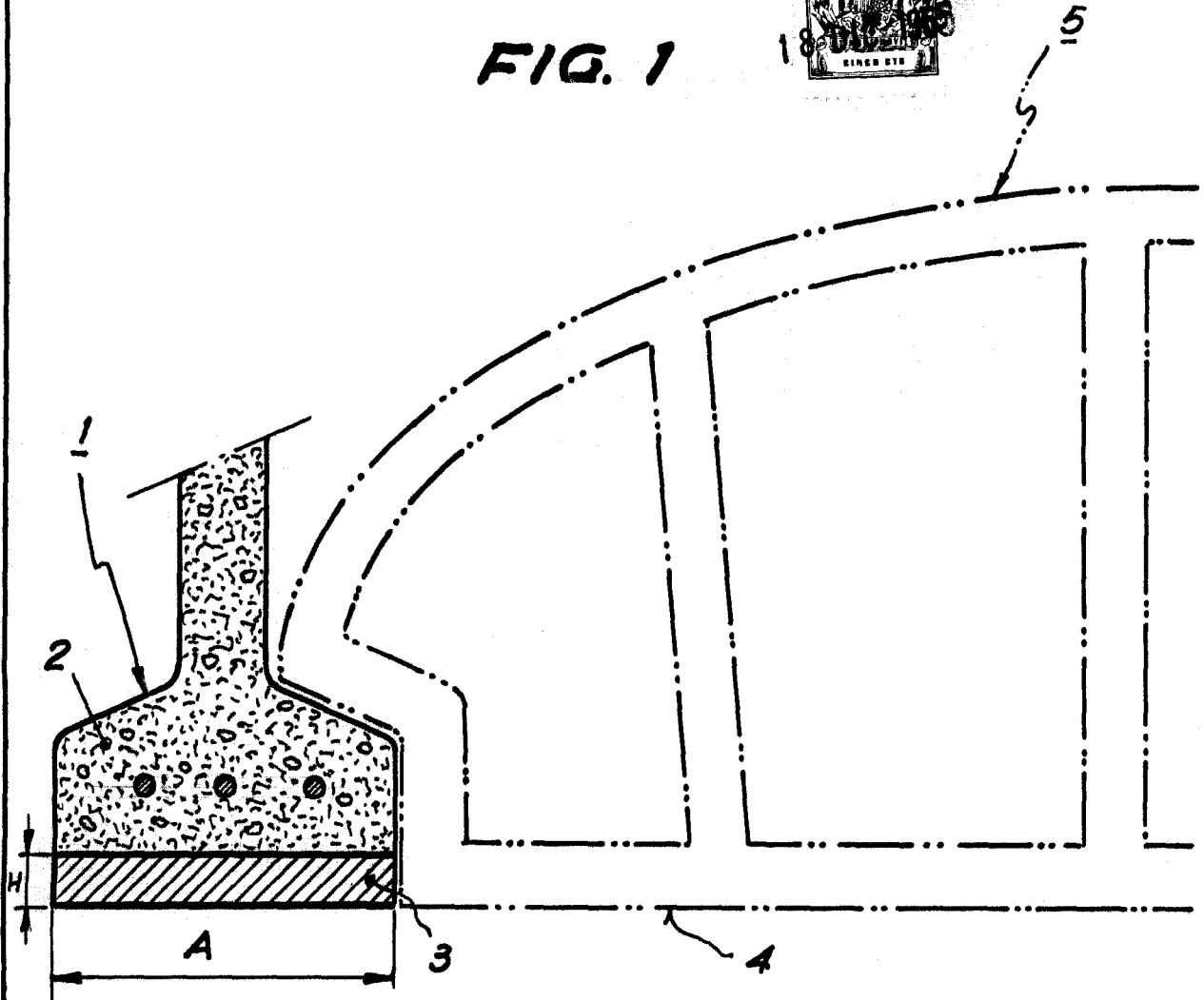


FIG. 2

BARCELONA, 18 DIC. 1965

P. A. M. CURELL SUÑOL

Carloneff

Per Poder
Firmado: J. Carloneff

