

204172



169712

MODELO DE UTILIDAD

Orden nº VA/33

Memoria Descriptiva

sobre:

PANEL PREFABRICADO

Solicitante D. CARLOS RUBIO BLASCO, de nacionalidad española,
residente en Miguel Catalá Tormo, 17-1º F., -VALENCIA.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un panel prefabricado y especialmente a un panel constituido por un material resistente y ligero, resultando la construcción del panel fácil y sencilla para cualquier entendido en la materia.

20-11-72



- 2 -

169712

El panel de la invención presenta unas ventajas sobre los paneles ya conocidos, estas son:

La rapidez en su colocación.

5. Emplear personal no especializado ya que para la colocación de estos paneles no es necesario conocer ninguna técnica u oficio.

Presenta un peso ligero. Dimensiones y planicidad de caras regulares hechas mediante la fabricación mecánica.

10. Debido a la clase de material de constitución, permite éste un secado rápido. La supresión de baños y proyecciones de yeso.

15. Con este panel reducen asimismo los gastos de manutención, de almacén y de colocación del material.

20. De acuerdo con la invención, el panel pre fabricado, es del tipo constituido por un cuerpo paralelepipedico recto rectangular, de pequeño espesor, a modo de placa, que presenta en dos de sus cantos contiguos un saliente central longitudinal o nervio, mientras que en los otros dos presenta un canal central longitudinal de sección igual a la del saliente o nervio antes citado, disponiendo además de una serie de conductos internos equidistantes perpendiculares a dos de los cantos.

25. La novedad del panel de la invención estriba en que el saliente central longitudinal o nervio del canto por el que desembocan los conductos citados, presenta una serie de muescas o escotaduras equidistantes que dterminan en dicho nervio un dentado o almena-

30.



do, estando practicadas dichas muescas en coincidencia con la desembocadura de los conductos internos.

La colocación de los paneles es la siguiente:

5. Se coloca la primera hilera inferior, que se fija al suelo por cualquier procedimiento en si conocido. El ensamblaje de un panel con otro se hace con material de relleno, facilitando dicho ensamblaje el que cada panel disponga en dos de sus laterales de salientes centrales longitudinales o nervios que encajan en sendos rehundidos dispuestos en los otros dos lados del panel contiguo.

10. El acoplamiento es de nervio con vano o rehundido de tal manera que con el material de relleno tiene lugar un acoplamiento optimo.

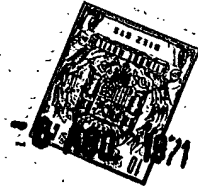
15. Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se refiere un ejemplo de realización de la misma con referencia a los dibujos adjuntos, en los que:

20. La figura 1 representa una vista en perspectiva del panel,

La figura 2 representa una vista en planta del panel, y

25. La figura 3 representa una vista en alzado lateral del panel.

30. Las figuras, muestran, el panel 1, en forma de paralelepipedo recto rectangular, que presenta, en dos de sus lados contiguos dos nervios o salientes 2 de forma troncocónica, de los cuales el de mayor longitud presenta en su parte superior una serie de mues-



cas 3.

Los dos lados o extremos restantes presentan sendos rehundidos 4 de la misma forma que los salientes 2 para que encajen unos en otros.

5. El ejemplo de realización descrito en el transcurso de la memoria es meramente enunciativo y no limitativo de la invención, pudiéndose introducir alguna modificación en dicho ejemplo sin que por ello varíe sustancialmente la esencia o significado de la invención.

10.

N O T A

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, acogiéndose por lo tanto a los beneficios que conceden los Convenios Internacionales en vigor, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, sobre: PANEL PREFABRICADO, caracterizándose por lo siguiente:

15.

20.

1ª.- Panel prefabricado, del tipo constituido por un cuerpo paralelepípedo recto rectangular, de pequeño espesor, a modo de placa, que presenta en dos de sus cantos contiguos un saliente central longitudinal o nervio, mientras que en los otros dos presenta un canal central longitudinal de sección igual a la del saliente o nervio antes citado, disponiendo además de una serie de conductos internos equi

25.

30.

20.11.72

169712

- 5 -

- 6



distantes perpendiculares a dos de los cantos, caracterizado porque el saliente central longitudinal o nervio del canto por el que desembocan los conductos citados, presenta una serie de muescas o escotaduras equidistantes que determinan en dicho nervio un dentado o almenado, estando practicadas dichas muescas en coincidencia con la desembocadura de los conductos internos.

5.

2ª.- Panel prefabricado, tal y como queda

10.

sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, - 6 ABO. 1971

D. CARLOS RUBIO BLASCO.

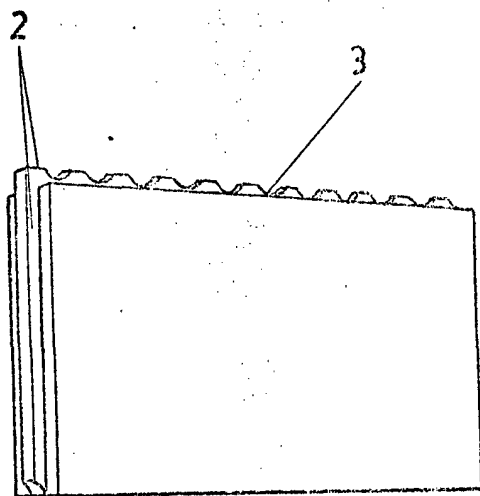
A. GOMEZ ACEBO Y MODET
D. P. Firmador A. GARCIA BRAVO

20.11.72

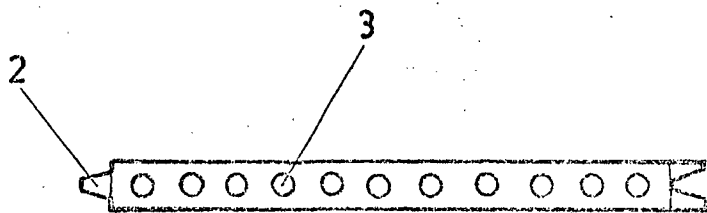


-6

169712



ESCALA VARIABLE



ESCALA VARIABLE.

-6 A50. 1971

J. GOMEZ ACEBO Y MODET
p. p. Firmador A. GARCIA BRAVO