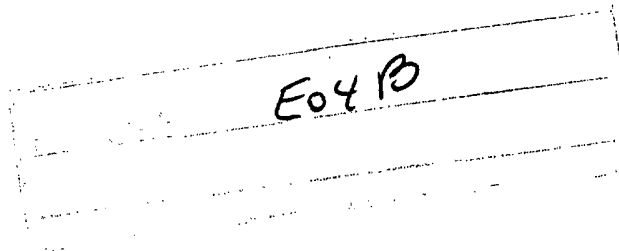


204549



memoria descriptiva



MODELO DE UTILIDAD

=====

Que se solicita en España, por veinte años,
a favor de D. ANTONIO GIMENO RIVES y D. JOSE
RIVES PONCE, de nacionalidad española, residen
tes en VALENCIA, Castán Tobeñas, nº 44, por:

"MODULO PARA TABIQUES PREFABRICADOS".

... oOo ...

204549



El presente Modelo de Utilidad se refiere a un módulo para tabiques prefabricados.

La enorme difusión que el sistema de prefabricados está teniendo en muchos campos industriales y de los que el de la construcción es seguramente el más utilizado, hace se presenten un sin fin de soluciones a las diferentes formas de estructuración y, sobre todo, de vinculación entre las diferentes partes de la edificación total, soluciones que van desde grápados especiales, soldaduras y remachados continuos, fraguados del empalme, etc. pero realmente todos adolecen de determinadas dificultades que es lo que se pretende solventar con la presente invención.

5.-
10.-
15.-
20.-

Con el fin de facilitar la comprensión de esta invención vamos a explicarla sobre la adjunta lámina de dibujos que materializa una realización preferida de la misma dada a título de ejemplo y sin carácter limitativo.

En el dibujo que muestra una vista perspectiva



- de un módulo de tabicado prefabricado -1- de forma, preferiblemente rectangular o cuadrada, y de la que en su línea media de grueso, por ejemplo a tizón, presenta una serie de salientes prismáticos, por ejemplo cilíndricos -2- cuyo número, frecuencia y tamaño están condicionados a los momentos de compresión que han de resistir, mientras que la línea media de la sogá presenta una serie de entrantes -3- pasantes en toda la longitud del módulo, de tal manera que proporcionen la cama de encaje para los machos de la otra escuadra del módulo, por uno y otro lado, al mismo tiempo que produce una disminución de peso muerto en cada módulo.
- 5.-
- 10.-
- 15.- Esta disposición produce el mismo efecto que un grapado líneal, sin ninguno de sus inconvenientes, consigue una hermeticidad tan completa como un fraguado en línea, pero con una enorme superficie, que es función del número de machos, de engarce que multiplica enormemente la capacidad
- 20.-



de unión, facilita el apuntalamiento mútuo de cada módulo al permitir una sujección bastante sólida con el solo apuntamiento del encaje entre los machos de la sogá con los entrantes del tizón, pudiendo adelantar en el replanteo y proyecto de cada tabicado.

Dentro de la esencialidad de la invención ca0 ben variantes de detalle, asímismo protegidas y así podrá ser cualquiera el número, frecuencia y forma de los salientes machos, así como disponerlos en la sogá o en el tizón puesto que su situación es indiferente geométricamente, puesto que su relatividad es solamente que se encuentren en escuadra y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se construya.

N O T A
=====

Hecha la descripción del presente invento se declara que lo que constituye lo no divulgado ni practicado en España comprende las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S
=====



- 1a.- "MODULO PARA TABIQUES PREFABRICADOS", c a-
r a c t e r i z a d o por el hecho de que un pa-
nel presenta, longitudinalmente, una serie de ta-
ladros pasantes de sección recta poligonal, así -
5.- como en escuadra y en el lado adyacente se dispo-
nen una serie igual de salientes prismáticos, de
la misma sección que los taladros, conformando una
soga y un tizón machihembrado capaz de enlazar -
10.- por sus cuatro lados con otros tantos paneles --
iguales.

2a.- "MODULO PARA TABIQUES PREFABRICADOS".

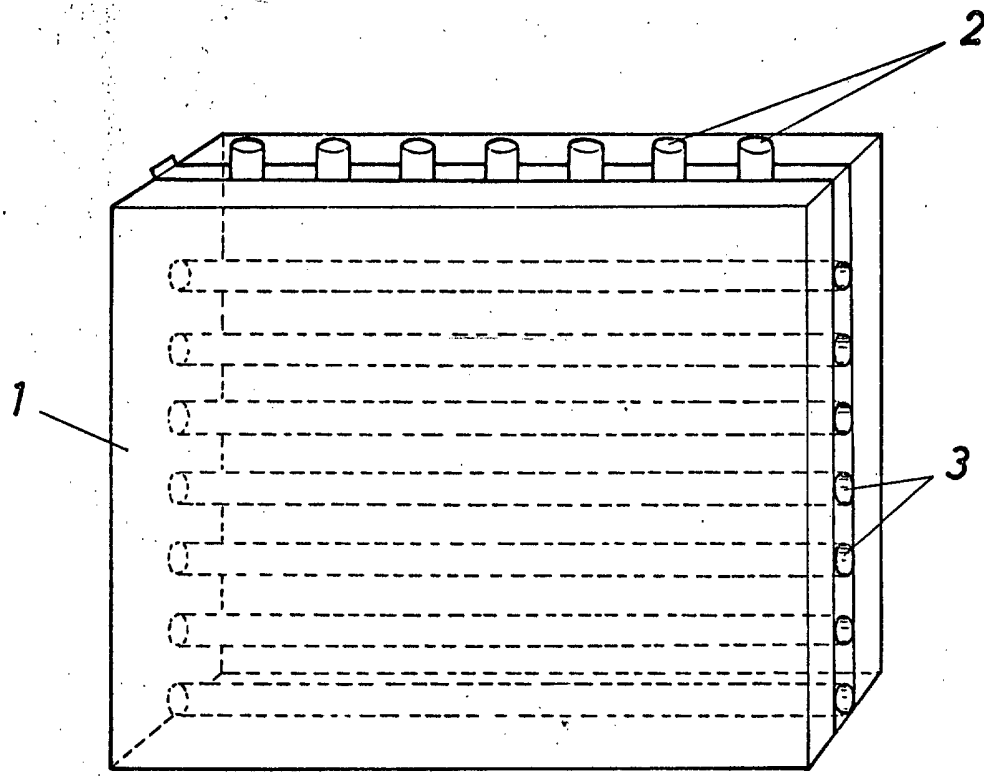
- Según se describe y reivindica en la presente
memoria descriptiva que consta de cinco hojas me-
canografiadas y foliadas por una sóla de sus caras
15.- y lámina de dibujos que la ilustra.

MADRID, 10 JUL 1976

EL AGENTE OFICIAL
A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO:

204549

10 JUL 1974



Escala variable
MADRID, 10 JUL 1974

A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO