



190518

10

15 ga. Ahora bien este tipo de contenedores presenta el gran problema de su volumen, lo cual a la hora de su almacenaje por no ser necesaria su utilización, re - presenta la ocupación de una gran superficie de te - rreno.

20 Con este nuevo Modelo se logra paliar este pro - blema, al ser el mismo de naturaleza plegable, para lo cual sus laterales mayores se hallaran articulados central y longitudinalmente, así como en su unión con las respectivas bases, lo cual determinará que al ser plegados su volumen se reduzca a la suma del espesor de las respectivas caras superpuestas, formando una superficie laminar de escasa altura, que permitirá -
25 por apilamiento, almacenar un gran número de estos - contenedores, en el espacio hasta ahora utilizado pe - ra uno solo de ellos, lo cual representa una enorme - ventaja para su almacenamiento e incluso para su trans - porte.

30 Este tipo de contenedor plegable, lógicamente - estará dotado de medios propios que garanticen su ar - mado en las fases de utilización, evitando un posible plegado fortuito.

35 Para la debida comprensión de este objeto, se ad - junta a la presente memoria descriptiva, una hoja de - planos, en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de planos, queda representado:



190518

- 40 **FIGURA PRIMERA.**— Muestra una perspectiva del
contenedor armado.
- FIGURA SEGUNDA.**— Corresponde a una perspecti
va del mismo en fase de plegado.
- FIGURA TERCERA.**— Muestra una sección trans -
45 versal del contenedor según la fig. 2ª
- FIGURA CUARTA.**— Corresponde al contenedor en
posición previa a su plegado total.
- FIGURA QUINTA.**— Muestra el contenedor total-
mente plegado.
- 50 En estas figuras aparecen referenciadas las
siguientes partes principales:
- 1.- Base inferior del contenedor.
- 2.- Base superior del mismo
- 3.- Tapas laterales, de naturaleza abatible
- 55 4.- Laterales mayores, constituidos por dos
mitades iguales embisagradas.
- 5.- Articulación entre ambas mitades de los
laterales -4-.
- 6.- Articulación de los laterales -4- con las
60 bases respectivas -1- y -2-.
- 7.- Articulación de las tapas -3- con la base
superior -2-.
- Para el plegado del contenedor, se procederá
a abatir las tapas -3- hasta que se situen sobre la
65 base superior -2-, y a continuación y una vez desen-
clavado el dispositivo interior de armado, se proce-
derá al plegado total del conjunto, para lo cual los



190518

95 te su utilización, estando previsto que su altura sea ligeramente menor que su anchura de forma que sus laterales mayores al ser plegados hacia el interior no se interfirieran entre sus aristas respectivas, quedando el contenedor plegado totalmente y formado por cinco planos superpuestos, que corresponden; el inferior a la propia base, a continuación se encuentran los dos relativos a los laterales mayores que han sido plegados, seguidamente la base superior, y por último las tapas que habrán sido previamente abatidas quedando plegadas sobre la base superior, con lo cual se constituye un cuerpo plano de escasa altura que permite su perfecto apilamiento.

100

105

2º.- CONTENEDOR PLEGABLE Y APILABLE.

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de la presente memoria y se reivindica en su propia memoria.

Esta memoria consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

Madrid,

1 - ABR, 1973

FOR AUTORIZACION DEL SOLICITANTE.

José Luis Rodríguez Pomatta

FIG. 1

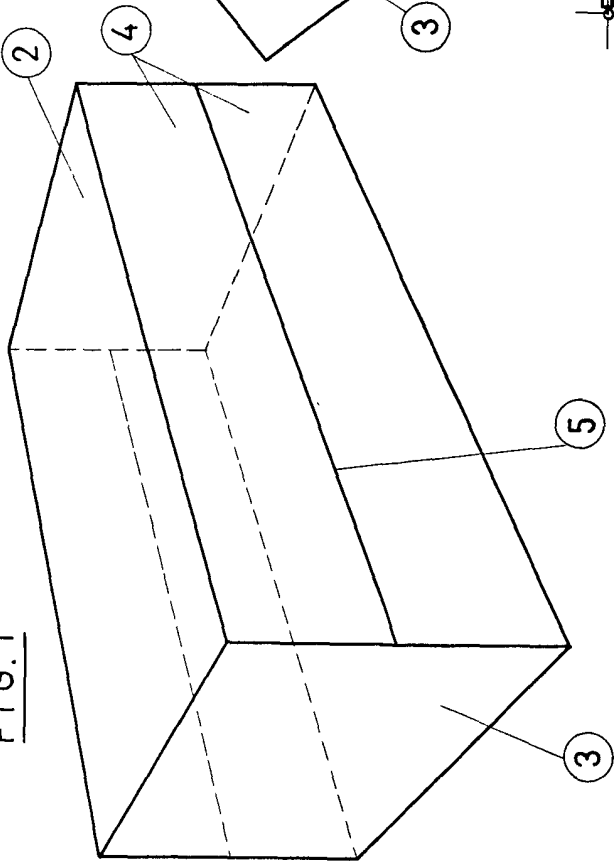


FIG. 2

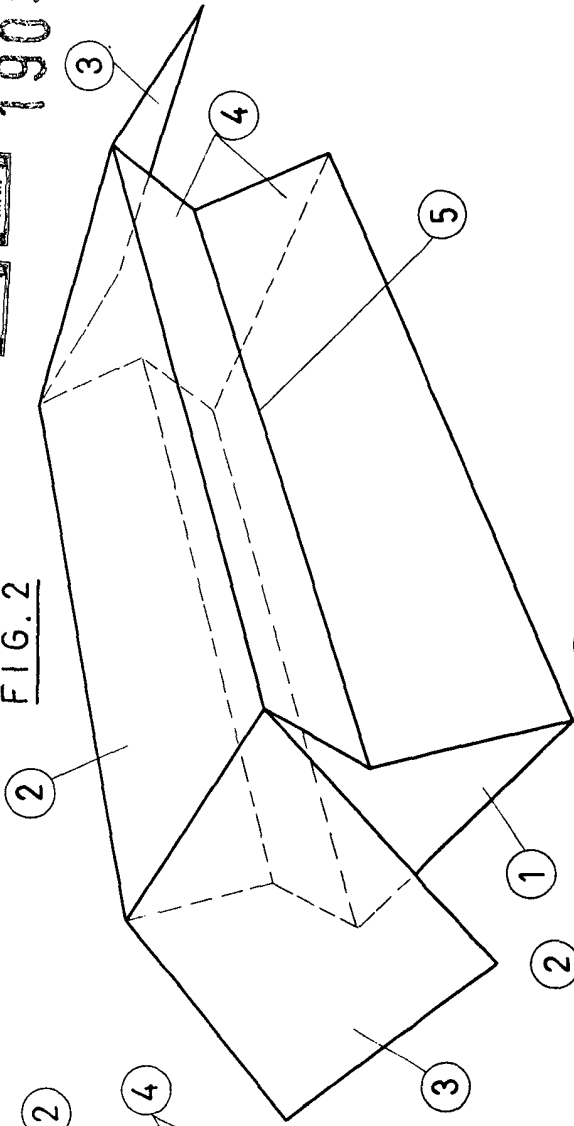


FIG. 4

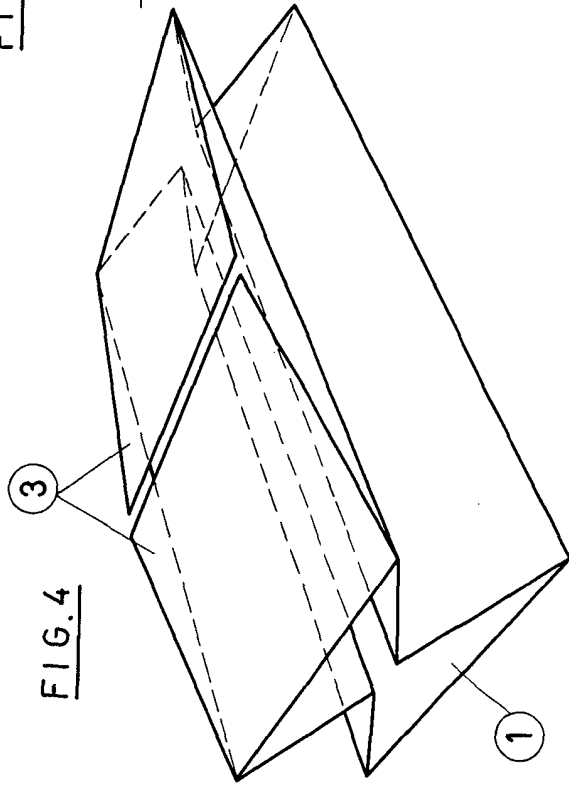


FIG. 3

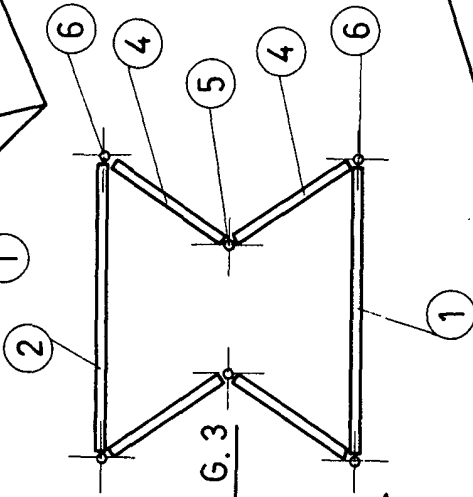
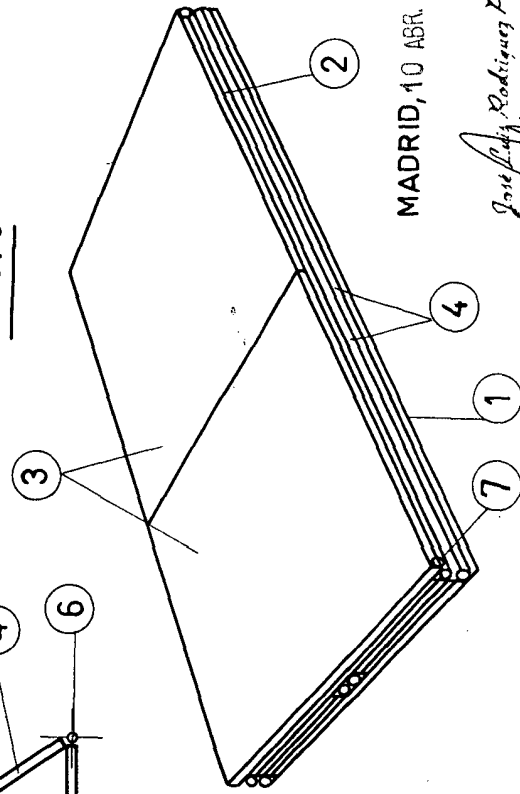


FIG. 5



MADRID, 10 ABR. 1913

José Rodríguez Domínguez

ESCALA VARIABLE



BOJA UNICA. 19051