



MICROFILMADO  
MICROFICHAS

16 NOV. 1980

MODELO DE UTILIDAD

ESPAÑA

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A 17 B 25/00

54 TITULO DE LA INVENCION
MESA DE PING-PONG

71 SOLICITANTE (S)
MOSAICOS UMIA, S.L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Rivero de Aguilar, 1 - VILLAGARCIA DE AROSA (PONTEVEDRA)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una mesa de ping-pong que comprende un tablero superior rectangular, en el que se fija en sentido transversal la red, y un pie central inferior de apoyo.

5 Tradicionalmente el tablero de las mesas de ping-pong está constituido por un tablero de madera dotado de un recubrimiento superior adecuado para definir la superficie de juego. Esta constitución hace que las mesas de ping-pong no puedan mantenerse durante un largo período de tiempo a la interperie, ya que tanto el sol como el agua de lluvia y demás inclemencias alteran y provocan el envejecimiento rápido del tablero, bien por provocar la curvatura de éste bien por producir agrietamientos y otros deterioros en el tablero y recubrimiento superior.

10 El objeto de la presente invención es conseguir una mesa de ping-pong que pueda mantenerse indefinidamente a la interperie sin riesgo de que sufra deterioros o desperfectos por efecto de los agentes atmosféricos.

15 De acuerdo con la presente invención, el tablero de la mesa está constituido de fábrica y comprende una capa inferior de hormigón, una capa superior a base de una mezcla de cemento blanco y granito verde, y una armadura interior, a base de redondos longitudinales y transversales y una malla metálica.

20 Las franjas que delimitan superiormente el contorno y división de los campos se obtienen a base de una mezcla de cemento blanco, polvo de granito y marmol blanco y porciones de granito blanco, cuya mezcla ocupará un rebaje de pequeña profundidad formado a partir de la superficie superior de dicho tablero.

25 Con esta constitución, se obtiene un tablero capaz de soportar las mas adversas inclemencias del tiempo, sin que pueda ser alterado, manteniendo constantemente su configuración.

ración plana así como la calidad y características de la superficie de juego.

El tablero así constituido va montado sobre un pedestal central, formado por placas verticales, dispuestas entre sí perpendicularmente en cruz, cuyas placas pueden estar igualmente constituidas a base de hormigón.

A continuación se hace una descripción más detallada de la mesa de la invención, haciendo referencia a los dibujos adjuntos, donde se muestra una posible forma de ejecución dada a título de ejemplo no limitativo.

En los dibujos:

La figura 1 es un alzado lateral de la mesa.

La figura 2 es una vista en planta de la misma.

La figura 3 es una sección transversal parcial, según la línea III-III de la figura 2.

La figura 4 muestra en perspectiva una posible forma de ejecución del pedestal que sirve como soporte al tablero superior.

Tal y como puede verse en los dibujos, la mesa de ping-pong comprende un tablero superior 1 constituido de fabrica y un pedestal inferior 2 formado a base de tableros igualmente de fabrica.

El tablero superior 1, como mejor puede verse en las figuras 2 y 3, está constituido por una capa inferior 3 a base de hormigón con cemento gris, una armadura intermedia 4 formada por redondos longitudinales transversales y una malla metálica, y una capa superior 5 a base de una mezcla de cemento blanco y granito verde, la cual permite obtener la colo-

ración adecuada para la superficie de juego. En esta capa superior 5 van practicados unos rebajes 6 coincidiendo con las franjas 7 que delimitan y subdividen los campos de juego. Este rebaje se rellena mediante una mezcla 8 a base de cemento blanco, polvo de granito y polvo de marmol blanco, y porciones de granito blanco, de modo que las franjas 7 adoptan la coloración adecuada para la subdivisión de los campos de juego.

La armadura 4 puede estar constituida, como se ha indicado, mediante redondos longitudinales y transversales y una malla fijada a dichos redondos, o bien simplemente por una malla constituida por redondos o alambres entrecruzados que discurren en sentidos perpendiculares.

Como es tradicional al tablero superior 1 se fija la red 9, mediante los dispositivos o abrazaderas adecuadas 10 dotadas del correspondiente tornillo de presión 11.

El pedestal 2 puede estar formado por placas obtenidas también de hormigón, dispuestas en cruz, tal y como se representa en la figura 4, que pueden presentar su borde externo 12 de configuración cóncava. Las placas 12 se anclan debidamente a la superficie inferior del tablero 1.

Con la constitución descrita se consigue una mesa de ping-pong cuyo tablero es sumamente resistente, inalterable por las inclemencias del tiempo, de fácil construcción y que presenta una superficie de juego coloreada de acuerdo con las exigencias tradicionales.

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.

REIVINDICACIONES

1.- Mesa de ping-pong, caracterizada por-  
 que el tablero está constituido por una capa inferior de hormigón,  
 una capa superior a base de una mezcla de cemento blanco y grani  
 5 to verde, y una armadura interior, a base de redondos longitudina  
 les y transversales y una malla metálica, estando las franjas que  
 delimitan superiormente el contorno y división de los campos,  
 constituidas a base de una mezcla de cemento blanco, polvo de gra  
 10 nito y marmol blanco, y porciones de granito blanco, cuya mezcla  
 ocupa un rebaje de pequeña profundidad formado a partir de la su  
 perficie superior de dicho tablero, estando los elementos de apo  
 yo del referido tablero constituidos por un pedestal central, for  
 mado por placas verticales, dispuestas entre sí perpendicularmen  
 15 te en cruz, presentando el lado vertical externo arqueado en for  
 ma cóncava.

2.- Mesa de ping-pong, tal y como queda  
 sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en  
 los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de 4 hojas escritas  
 a máquina por una sola cara.

Madrid,

27 AGO 1980

MOSAICOS UNIA, S.L.

J. M. GOMEZ AVEBO Y PUMBO

p. p. Firmado: Alejandro Calle Lopez

FIG.1

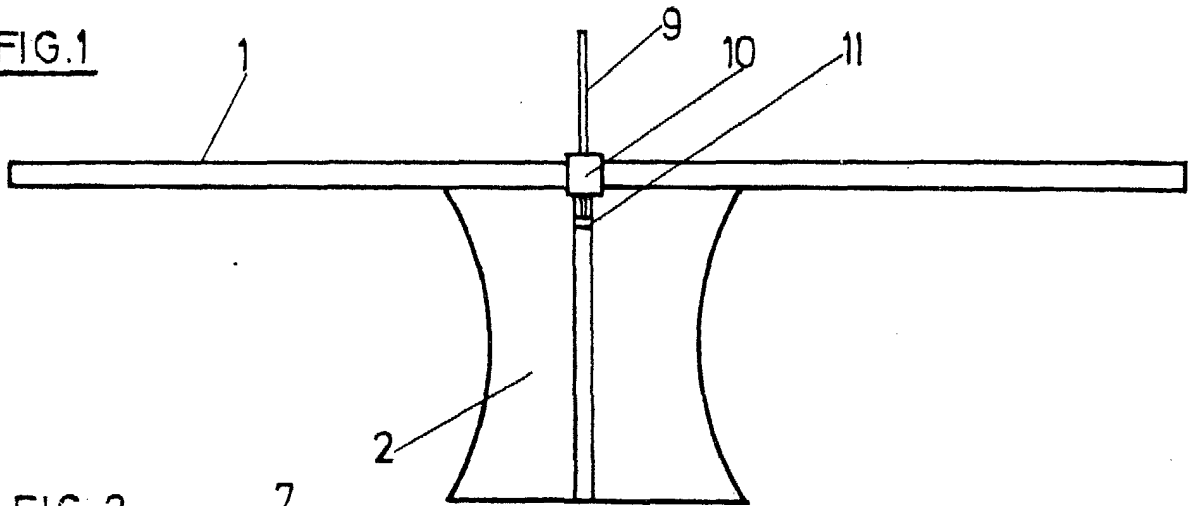


FIG.2

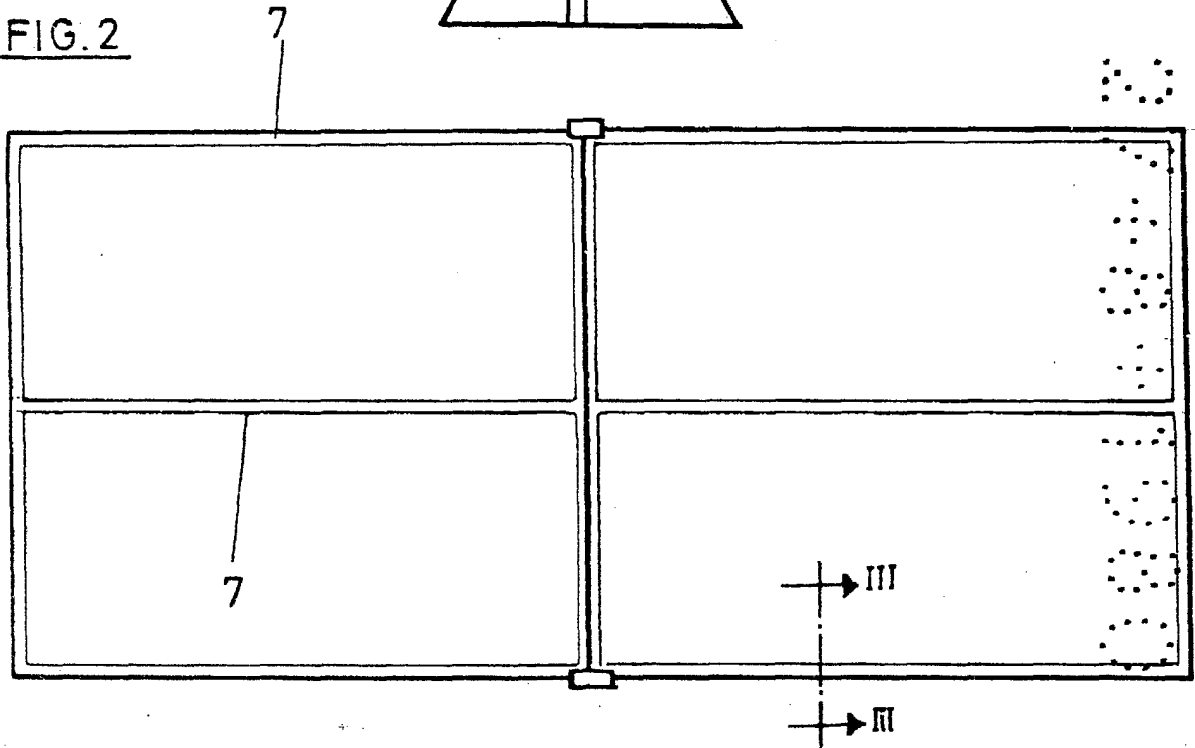


FIG.3

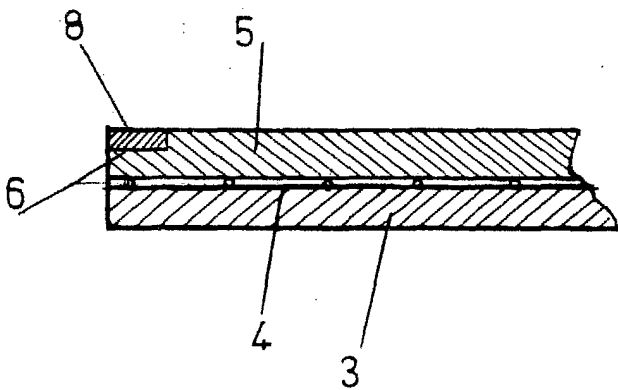
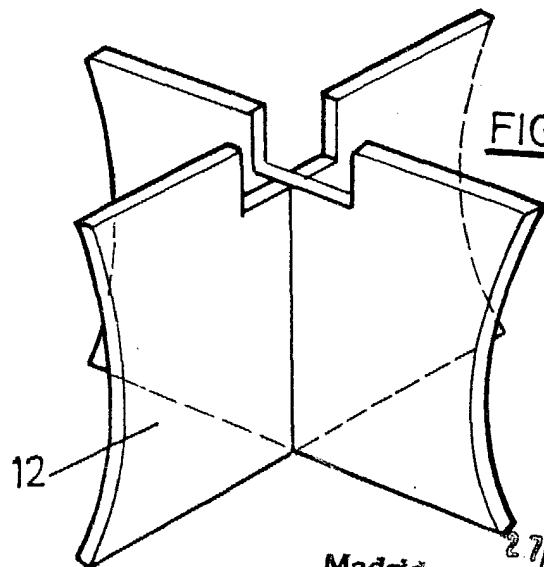


FIG.4



ESCALA VARIABLE

Madrid

27/06/1980

J. M. GONZALEZ ALONSO Y PARTIDA  
p.p. Firmador Alejandro Collado