

18067

18067



MEMORIA DESCRIPTIVA

DE

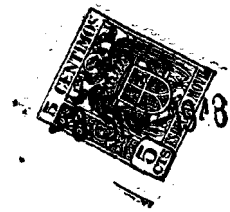
UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON LORENZO ORICAIN INES, DE
NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN PAMPLONA, Nava-
rro Villoslada, 11-3ª izda.

s o b r e:

"MUÑECO DE GOMA, CON ARTICULACIÓN EN CABEZA Y EXTRE-
MIDADES"

-----oOo-----

La presente patente de modelo de utilidad se con-
trae a un muñeco de goma, con articulación en cabeza y
extremidades, cuya fabricación resulta más económica,
y que comprende un pequeño número de elementos o piezas,
5 - presentando así ventajas frente a los conocidos, que se
construyen en pasta, cartón y otras materias parecidas,
no deteriorándose por golpes, y dificultando el despren-
dimiento de sus distintas piezas, detalle corrientísimo
en los tipos conocidos, y aún desprendiéndose alguna de
10 - de estas piezas, resulta sumamente fácil colocarla de



nuevo, ya que este trabajo está al alcance de cualquier persona, aunque no sea perita en la fabricación de juguetes.

5 - Como es bien sabido, hasta la fecha, los juguetes de goma conocidos, se construyen de una sola pieza, es decir, cabeza, tronco y extremidades, en un solo conjunto.

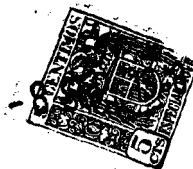
10 - Para mejor comprensión del objeto de este registro, en los dibujos adjuntos, y a título de ejemplo, se representa una forma de ejecución de esta patente de modelo de utilidad.

15 - De acuerdo con dichos dibujos, el torso o tronco, dispone de una serie de piezas (4), cuyo detalle puede apreciarse en la representación gráfica correspondiente, que encajan mediante los ajustes establecidos en las piezas separadas, cabeza (1), brazos (2) y piernas (3), apreciándose, igualmente con mayor detalle, el ajuste de esta circulación, en las vistas correspondientes, que aparecen en el dibujo.

20 - Se ha previsto una variante de ejecución, que consiste en fabricar de una sola pieza, la cabeza y el tronco o torso, yendo separadas las piernas y brazos del conjunto, y articuladas por medio de las piezas de ajuste, a que antes hemos hecho mención.

25 - Los elementos (1, 2 y 3) tienen un agujero muy inferior al diámetro de la pieza (4), y superior su diámetro al del eje de dicha pieza, lo cual hace que queden sujetos dichos elementos (1, 2 y 3) al torso o tronco, y giren sin ninguna dificultad.

30 - La pieza (4) que, como queda expresado, vá sujeta al



tronco, posée una ranura (radio), de modo que pueda for-
zarse al introducirla en los agujeros de los elementos
(1,2 y 3) y adquiriera forma del grueso del interior de di-
chos elementos.

- 5 - No obstante los detalles de ejecución dados a título
de ejemplo, la presente patente de modelo de utilidad po-
drá sufrir modificaciones de forma, y el empleo de cual-
quiera clase de material adecuado, por ejemplo, goma o
material elástico igualmente flexible, cuya fabricación
10 - resulte más reducida, y comprenda un minimum de piezas,
evitándose por completo los diferentes tipos de uniones
empleadas en esta clase de muñecos.

N O T A

- En resumen: La presente patente de modelo de utili-
15 - dad, recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1a.- Muñeco de goma, con articulación en cabeza y
extremidades, caracterizado porque el tronco dispone de
una serie de piezas que poséen una ranura (radio) de mo-
do que pueda formarse al introducirla en los agujeros,
20 - establecidos en los elementos del conjunto (cabeza, bra-
zos y piernas), adquiriendo forma del grueso del interior
de dichos elementos.

- 2a.- Muñeco de goma, según la reivindicación anterior
caracterizado por establecer en los elementos del conjunto
25 - (cabeza y extremidades), unos agujeros muy inferiores al
diámetro de las piezas de que va provisto el tronco, y
superior su diámetro al del eje de dichas piezas, lo cual
permite que queden sujetos tales elementos (cabeza y ex-
tremidades) al tronco, girando sin dificultad, en cualquier
30 - sentido.

18067

- 4 -



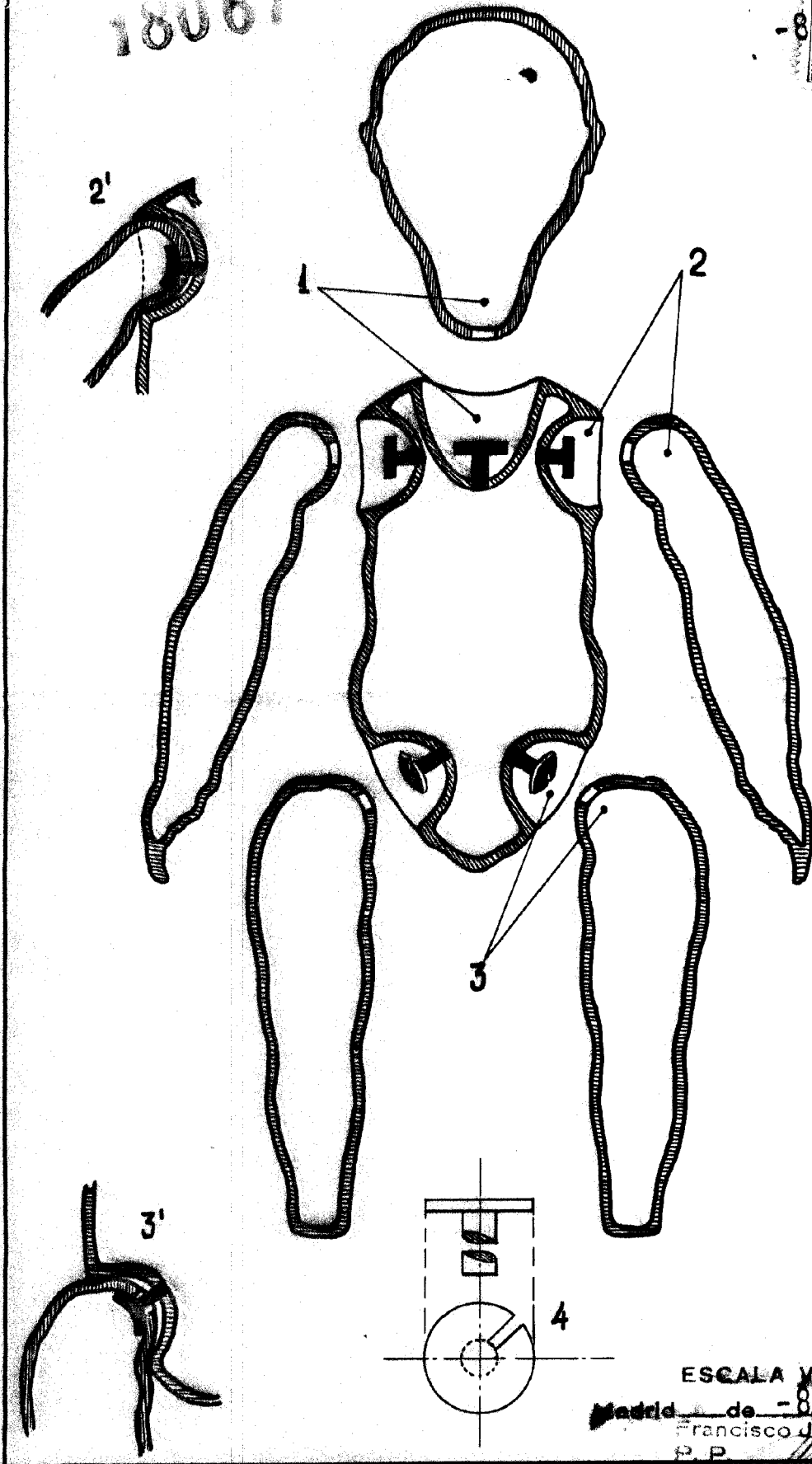
3a.- Muñeco de goma, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por una variante de ejecución, en la que se prevé la construcción en una sola pieza de la cabeza y tronco, yendo separados los restantes elementos (extremidades) cuya unión para formar conjunto, se establece por medio de las piezas reivindicadas.

4a.-MUÑECO DE GOMA, CON ARTICULACIÓN EN CABEZA Y EXTREMIDADES.

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas, escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 8 de Septiembre de 1948.
Francisco Javier Plaza
P. P.

10067



ESCALA VARIABLE ·
 Madrid de - 8 SEP. 1918 de 4
 Francisco Javier Plaza
 P. P.

[Handwritten signature]