



ESPAÑA

19 ES 21 22	11 NUMERO 253 818	10 Y
	22 FECHA DE PRESENTACION 13 Octubre 1980	

MODELO DE UTILIDAD

19 SET. 1980

G. 486/C

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. ' A63F 9/02
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"NUEVA DIANA".-

71 SOLICITANTE (S)

D. Miguel de Navas Albareda

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

LLISSA DE VALL. Barcelona), Políg. Ind. Textil Torres, Vial 2

72 INVENTOR (ES)

El solicitante

73 TITULAR (ES)

El solicitante

74 REPRESENTANTE

Arturo Canela Bresco

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a una nueva diana de tiro al blanco.

5. En la actualidad las dianas para el tiro al blanco están constituídas por láminas en las que hay dibujada la diana propiamente dicha o adherido el cuerpo de la misma.

10. Estas dianas así construídas cumplen la misión para la cual han sido concebidas, y que es la de que los dardos o proyectiles con los que se afina la puntería se adhieren a la superficie de la diana en el momento del impacto del proyectil con la superficie de la diana.

15. Sin embargo, para dar más aliciente al juego clásico de las dianas, se ha creado el objeto del presente Modelo de Utilidad, merced al cual, a las dianas clásicas se les añade el estímulo de los juegos de ciencia ficción, con lo que de esta forma los niños disfrutan del doble efecto recreativo conseguido con la nueva organización constructiva del objeto de este Modelo.

20. Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título

lo de ejemplo, no limitativo, del objeto de la nueva diana, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

5. En la figura se representa, esquemáticamente, la diana, con su caja-estuche, en el interior de la cual hay representados distintos cuerpos, algunos corpóreos con movimiento pendular, cuales cuerpos tienen zonas pilosas de adherencia de los dardos con elementos eréctiles en forma de ganchos, viéndose una mano fuera de la caja-estuche en el momento del lanzamiento del dardo.

10. Consiste la invención en que la superficie receptora del proyectil es una superficie pilosa (1) para que en la misma se adhieran los elementos machos constituidos por ganchos (2) eréctiles emplazados en las partes sobresalientes de los proyectiles (3) al chocar éstos con la superficie de la diana, caracterizada por el hecho de que la diana se dispone dentro de un escenario (4) y forma parte de un conjunto para la representación de acciones de batallas de ciencia ficción y los blancos corpóreos (5) adoptan las formas más variadas y siempre en consonancia con las naves espaciales representadas en el escenario y que constituyen parte de los protagonistas de la batalla de ciencia ficción del escenario.

15.

20.

Dentro del escenario, además de las naves y

- estaciones espaciales, corpóreas, se emplazan cuerpos de planetas, satélites y meteoros (6) ordenadamente dispuestos para conseguir el climax correspondiente a una batalla de ciencia ficción y de acuerdo con la posible variación y trastoque de posiciones de las naves (5), inclusive con mandos a distancia a fin de que si fallan los proyectiles y no dan en el blanco, las propias naves corpóreas, a voluntad del niño, actúen como naves suicidas (kamikazes) al ser lanzadas contra el blanco, diana o cuerpos planetarios (6), adheridos al mismo.
- 5.
- 10.

- Las estaciones espaciales corpóreas (5), cuerpos de planetas, satélites y meteoros (6) que forman parte del escenario (4), tienen, a su vez, medios para su desplazamiento y en ciertas partes de sus cuerpos hay unidos los ganchos eréctiles, flexibles (2) y en otras de sus propios cuerpos los elementos pilosos (1) a fin de que tales cuerpos, durante las fases de la batalla de ciencia ficción, al chocar entre sí, queden adheridos unos a otros y eventualmente el cuerpo de los proyectiles (3) y el de las propias naves espaciales (5).
- 15.
- 20.

Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad de la invención.

Habiéndose descrito ampliamente el objeto y la utilidad de la invención, lo que se declara como nuevo y no practicado ni divulgado en España, comprende las reivindicaciones que en la siguiente página se detallan:

## REIVINDICACIONES

=====

5. 1ª.- NUEVA DIANA, de las del tipo en que la superficie receptora del proyectil es una superficie pilosa para que en la misma se adhieran los elementos machos constituídos por ganchos eréctiles emplazados en las partes sobresalientes de los proyectiles, al chocar éstos con la superficie de la diana, caracterizada por el hecho de que la diana se dispone dentro de un escenario y forma parte de un conjunto para la representación de acciones de batallas de ciencia ficción y los blancos corpóreos adoptan las formas más variadas y siempre en consonancia con las naves espaciales representadas en el escenario y que constituyen parte de los protagonistas de la batalla de ciencia ficción del escenario.
- 10.
- 15.

2ª.- NUEVA DIANA, según la anterior reivindicación, en la que, dentro del escenario, además de las naves y estaciones espaciales, corpóreas, se emplazan cuerpos de planetas, satélites y meteoros ordenadamente

5. dispuestos para conseguir el climax correspondiente a una batalla de ciencia ficción y de acuerdo con la posible variación y trastoque de posiciones de las naves, inclusive con mandos a distancia, a fin de que si fallan los proyectiles y no dan en el blanco, las propias naves corpóreas, a voluntad del niño, actúen como naves suicidas (kamikazes) al ser lanzadas contra el blanco, diana o cuerpos planetarios, adheridos al mismo.

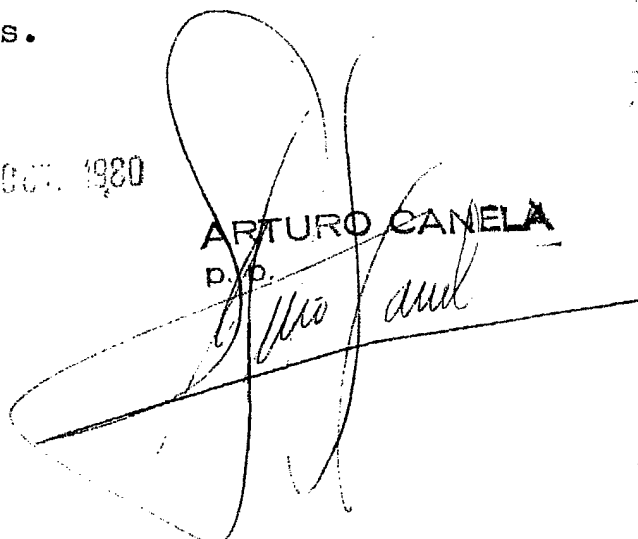
10. 3ª.- NUEVA DIANA, según las anteriores reivindicaciones, en la que las estaciones espaciales corpóreas, cuerpos de planetas, satélites y meteoros que forman parte del escenario, tienen, a su vez, medios para su desplazamiento y en ciertas partes de sus cuerpos hay unidos los ganchos eréctiles, flexibles y en otras de sus propios cuerpos los elementos pilosos a fin de que 15. tales cuerpos, durante las fases de la batalla de ciencia ficción, al chocar entre sí, queden adheridos unos a otros y eventualmente el cuerpo de los proyectiles y el de las propias naves espaciales.

20. 4ª.- NUEVA DIANA.

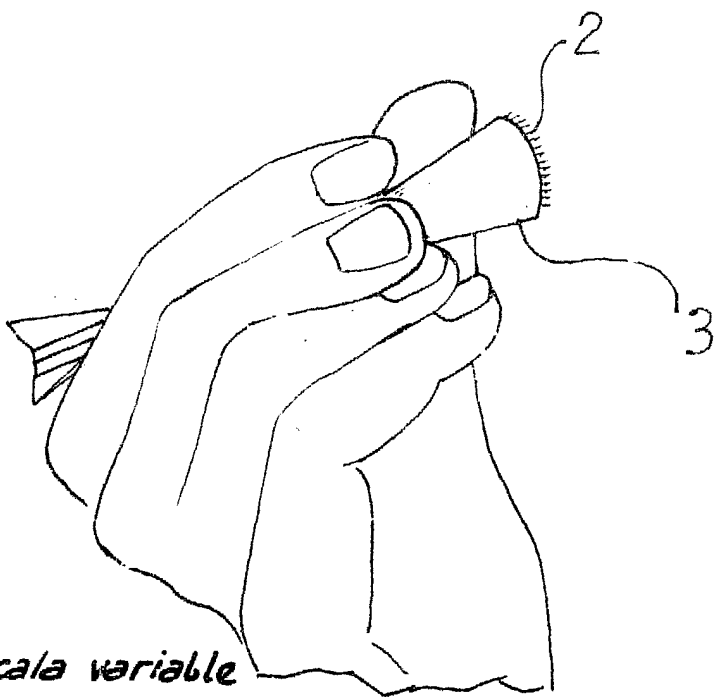
Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva, que consta de OCHO hojas reglamentarias, escritas a máquina por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, a 13 Oct. 1920

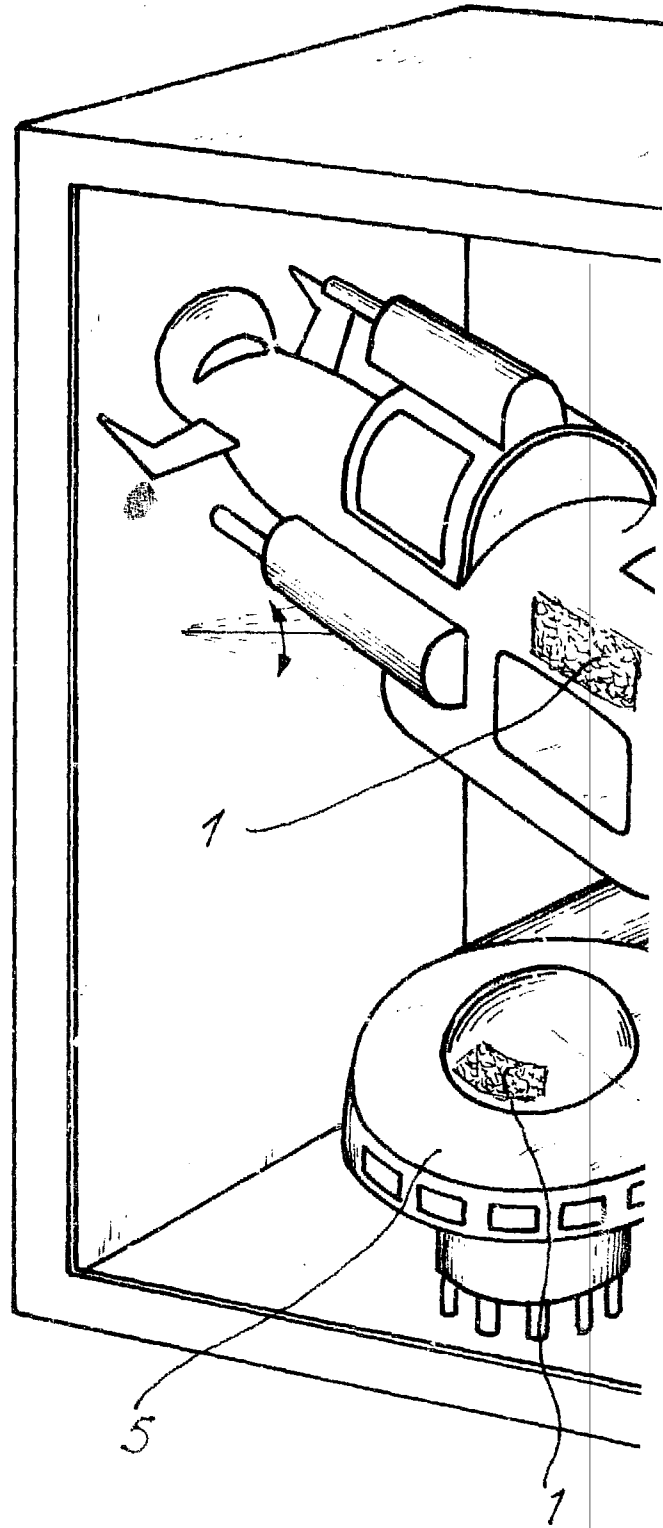
ARTURO CANELA  
D. P.

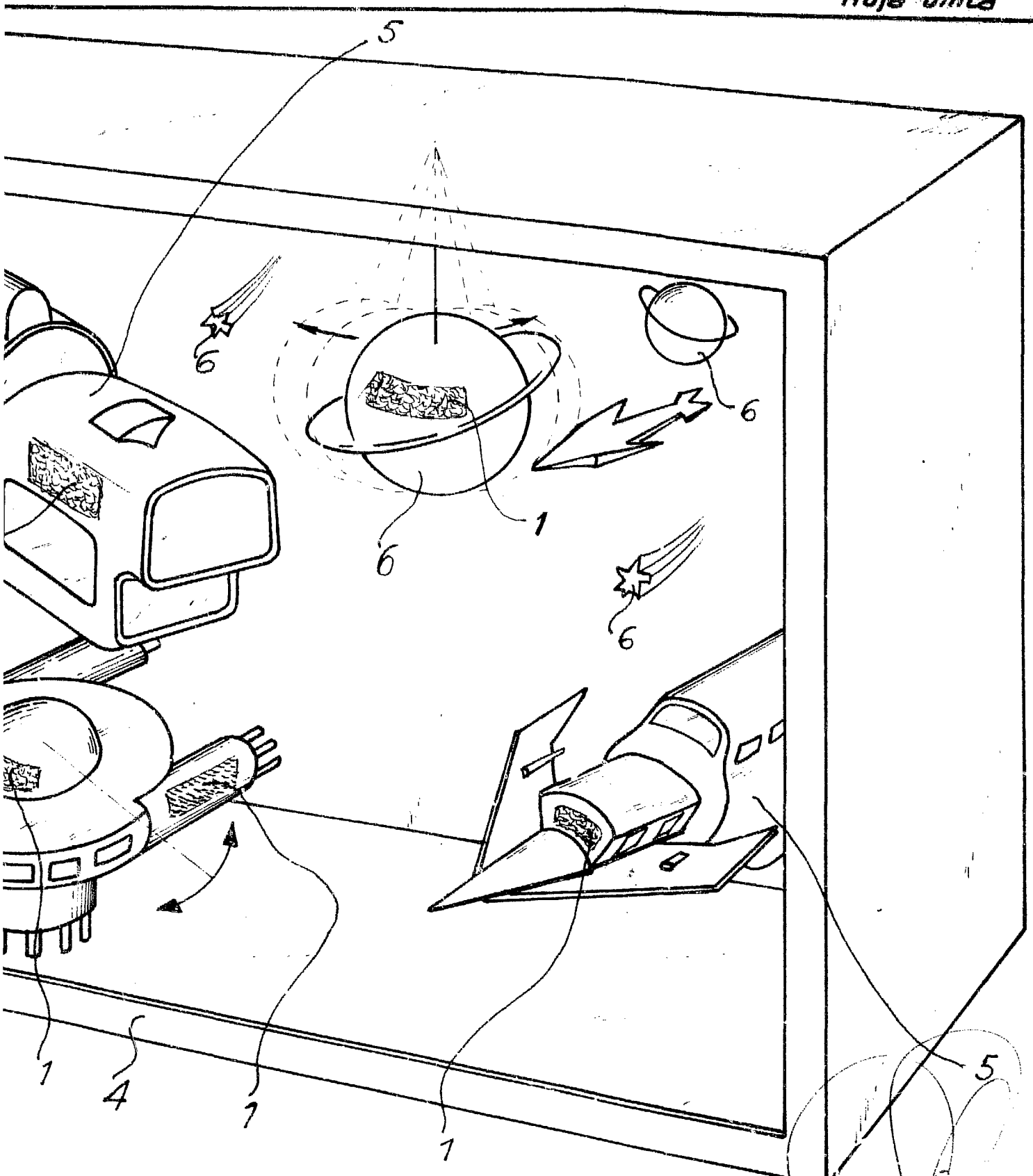
A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name and title. The signature is highly cursive and loops around the text.

D. Miquel de Navas Albareda



Escala variable





ARTURO CANELA  
P.D.

Handwritten signature and scribbles, including the number '5'.