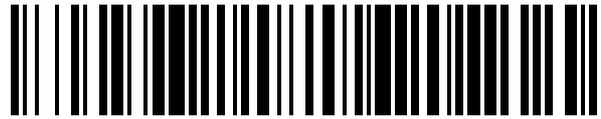


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 204 262**

21 Número de solicitud: 201700718

51 Int. Cl.:

**B43L 1/02** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**25.10.2017**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**31.01.2018**

71 Solicitantes:

**MOISES GAVE SILLUE- SOLUCIONES  
LUMINISCENTES S.L. (100.0%)  
Almendo 34, P.I. MALPICA- ALFINDEN  
50171 Zaragoza ES**

72 Inventor/es:

**GALVE SILLUÉ, Moises**

54 Título: **PIZARRA INFANTIL LUMINISCENTE**

**ES 1 204 262 U**

**DESCRIPCIÓN**

**PIZARRA INFANTIL LUMINISCENTE**

5

**SECTOR DE LA TÉCNICA**

La presente solicitud de modelo de utilidad tiene por objeto el registro de una pizarra luminiscente que incorpora un bolígrafo con luz UV con el cual dibujar sobre la misma.

10 Se trata de una pizarra infantil con la que los niños pueden aprender a escribir o dibujar divirtiéndose.

**ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN**

15 Existen pizarras similares que podrían tener la misma función, la diferencia de la pizarra luminiscente es que se puede escribir en la oscuridad, y no es necesario ningún utensilio para borrar el dibujo, desaparece al cabo de unos minutos. Además, al no utilizar ningún tipo de tinta, se evita la suciedad, por lo que puede ser utilizada en cualquier lugar.

20

**EXPLICACIÓN DE LA INVENCIÓN**

La pizarra luminiscente está constituida por un vinilo luminiscente por una de las caras y la explicación de uso por el otro lado. Acompañada de un bolígrafo con luz UV con el  
25 que poder escribir y dibujar.

**BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS**

Figura 1.- Muestra una vista frontal de la Magic Tablet.

30 Figura 2.- Muestra una vista lateral de la Magic Tablet.

Figura 3.- Muestra una vista frontal del bolígrafo de luz UV.

**REIVINDICACIONES**

1. Pizarra infantil luminiscente de tamaño DIN-A4 caracterizada porque está constituida por una pizarra con propiedades luminiscentes por uno de sus lados, y la explicación del modo de uso por el otro lado. Acompañada por un bolígrafo con luz UV en el puntero.

Figura 1: Imagen frontal de la pizarra



Figura 2: Imagen lateral de la pizarra



Figura 3: Imagen frontal del bolígrafo UV

