

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 141 031**

21 Número de solicitud: 201500212

51 Int. Cl.:

H01M 6/26 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

24.03.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

09.07.2015

71 Solicitantes:

**VICENTE GARCÍA , Francisco Javier De (100.0%)
San Pedro nº 30
45534 La Mata (Toledo) ES**

72 Inventor/es:

VICENTE GARCÍA , Francisco Javier De

54 Título: **Pilas no recargables y con voltaje múltiplo de cinco (1.25V)**

ES 1 141 031 U

DESCRIPCIÓN

Pilas no recargables y con voltaje múltiplo de cinco (1,25 V).

5 **Sector de la técnica**

Electricidad: Aparatos e instrumentos de conducción, distribución, transformación, acumulación, regulación o control de la electricidad.

10 **Antecedentes de la invención**

Pilas alcalinas no recargables tipo AA nomenclatura ANSI 15A, nombre IEC: LR6 de 1,5 Voltios (AA R06, MN1500, AM3, UM3, HP7, **Mignon**. Cilindro: Longitud 50 mm, Ø 14,2 mm). y

15

Pilas alcalinas no recargables tipo AAA nomenclatura ANSI 24A, nombre IEC: LR03 de 1,5 Voltios (AAA R03, MN2400, AM4, UM4, HP16, **Micro**. Cilindro: Longitud 44,5 mm, DØ 10,5 mm).

20 **Explicación de la invención**

Pilas alcalinas no recargables de la forma y tamaño de tipo AA. Forma: Cilindro: Longitud 50 mm y Ø 14,2 mm) con 1,25 voltios.

25 Pilas alcalinas no recargables de la forma y tamaño de tipo AAA. Forma: Cilindro: Longitud 44,5 mm, y Ø 10,5 mm) con 1,25 voltios.

Realización preferente de la invención

30 Para la realización de la invención propuesta no hay mas que aplicar el estado actual de la técnica de fabricación de pilas.

REIVINDICACIONES

1. Pilas no recargables y con voltaje múltiplo de cinco (1,25 V, 2,50 V y 5 V)
- 5 **Caracterizadas** por que son pilas del tipo AA de tamaño igual al de estas. Forma cilíndrica de longitud 50 mm, y Ø 14,2 mm. con voltaje de 1,25.
2. Pilas no recargables y con voltaje múltiplo de cinco (1,25 V, 2,50 V y 5 V)
- 10 **Caracterizadas** por que son pilas del tipo AAA de tamaño igual al de estas. Forma cilíndrica de longitud 44,5 mm, y Ø 10,5 mm. con voltaje de 1,25.