

**DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL**  
**DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES**  
**Orden de Publicación**

(43) Asunción, 12 de Diciembre de 2023

**(12) Datos del Modelo Industrial:**

(21) Solicitud N°: 22106444 (22) Fecha Solicitud: 06/12/2022 Hora: 13:30:16

(54) Título: **CONFIGURACIÓN APLICADA A ADAPTADOR**

(51) Clase: 13 Sub-Clase: 03 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: **APPLE INC.**

Domicilio: One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, Estados Unidos de América, U.S.A.

(72) Creador: Jody Akana y Otros

Domicilio: 10450 Kebnar Rd., Los Altos Hills, California 94024, Estados Unidos de América, U.S.A.

(74) Agente PI: 25 – Fernandez De Brix, Wilfrido

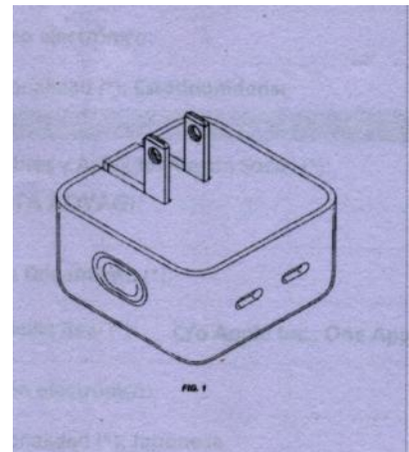
(30) Prioridad N°: 29/841,467 Prioridad Fecha: 2022/06/06 Prioridad País: US

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15º de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

**(57) Descripción:**

El presente modelo industrial consiste en una novedosa, original y ornamental CONFIGURACIÓN APLICADA A ADAPTADOR. El adaptador reivindicado tiene una carcasa con conectores de alimentación incorporados. La carcasa está formada sobre la base de un paralelepípedo cuadrado que tiene las esquinas redondeadas en planta y el lado inferior redondeado. Los lados izquierdo y derecho comprenden un elemento en forma de píldora. La superficie frontal comprende dos receptáculos en forma de píldora. La superficie incluye dos ranuras para los conectores de alimentación. El adaptador se puede utilizar, por ejemplo, como adaptador de corriente o módulo de corriente para cargar un dispositivo electrónico cuando se acopla con un cable de conexión. El dispositivo electrónico puede ser, por ejemplo, un dispositivo de comunicación, un dispositivo multimedia portátil, una terminal de información portátil, un teléfono móvil, un teléfono inteligente, un reloj inteligente o similares. Representado en conjunto, por las figuras adjuntas a la presente solicitud:



La Figura 1 es una vista isométrica frontal superior de un adaptador;

La Figura 2 es una vista isométrica trasera superior del mismo;

La Figura 3 es una vista elevada frontal del mismo;

La Figura 4 es una vista elevada posterior del mismo;

La Figura 5 es una vista elevada del lado izquierdo del mismo;

La Figura 6 es una vista elevada del lado derecho del mismo;

La Figura 7 es una vista en planta superior del mismo;

La Figura 8 es una vista en planta inferior del mismo.

**Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto**  
**Directora Interina**

-----  
Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

---

Asunción, \_\_\_\_\_

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación.-

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_ C.I.: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Tiene carta de autorización para el retiro.-