



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

(43) Asunción, 28 de Octubre de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2282337 (22) Fecha Solicitud: 20/09/2022 Hora: 13:01:34

(54) Título: UNIDAD ARITMETICA Y DE CONTROL

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 02 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC.

Domicilio: 1-71, Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(72) Creador: TAKASHI SOGABE

Domicilio: c/o Sony Computer Entertainment Inc., 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro  
N°:3188

En cumplimiento al Artículo 21° 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 se refiere a un novedoso diseño de UNIDAD ARITMÉTICA Y DE CONTROL que se caracteriza por poseer una parte superior y una parte inferior.

La parte superior está formada en cuadrilátero en vista en planta y tiene lados superior e inferior convexas como se muestra en las figuras 7 y 8

Figura 1 es una vista frontal de una unidad aritmética y de control de acuerdo con el presente diseño

Figura 2 es una vista trasera del mismo

Figura 3 es una vista izquierda del mismo

Figura 4 es una vista derecha del mismo

Figura 5 es una vista superior del mismo

Figura 6 es una vista inferior del mismo

Figura 7 es una vista superior en perspectiva reducida

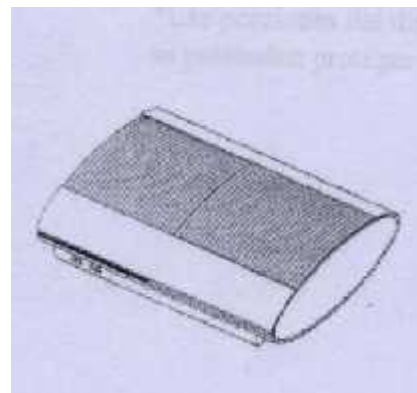


Figura 8 es una vista inferior en perspectiva reducida

Figura 9 es una vista superior en perspectiva reducida de referencia

Figura 10 es una vista parcialmente ampliada tomada a lo largo de la línea A-A

Figura 11 es una vista parcialmente ampliada tomada a lo largo de la línea B-B

Figura 12 es una vista frontal que muestra el artículo presente en un estado abierto

Figura 13 es una vista superior

**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. -



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

(43) Asunción, 28 de Octubre de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2282784 (22) Fecha Solicitud: 21/09/2022 Hora: 11:21:46

(54) Título: MODELO DE BIDON

(51)

Clase:09 Sub-Clase: 03 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: TOTAL SA

Domicilio: 2 Place Jean Miller, La Défense 6,92400 Courbevoie, Francia

(72) Creador: BÉATRICE SALOTTI

Domicilio: 14, Avenue Félix Faure, 75015 Paris, Francia

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3276

En cumplimiento al Artículo 21º 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 diseño es para un recipiente en forma de una botella que tiene un cuerpo generalmente rectangular vertical con un cuello. Dos caras mayores opuestas de la botella definen unos rebajos semicirculares correspondientes en un primer lado de cada cara. En cada una de las caras se definen zonas rebajadas correspondientes, aproximadamente triangulares en contorno con un lado curvado, que se extienden a lo largo de un segundo lado de cada cara y se proyectan hacia el primer lado. Una abertura está definida en las zonas rebajadas, hacia un borde superior de cada cara en el segundo lado, definiendo de este modo un mango. Los bordes superiores de cada cara se curvan hacia arriba desde el primer lado hasta el segundo lado. El cuello está desplazado hacia el primer lado en vista en planta. En la superficie, cerca del cuello, se definen dos pares de ranuras simétricas curvadas. Un par de ranuras hacia dentro se definen dos pares de ranuras simétricas curvadas. Un par de ranuras curvadas hacia dentro se definen en una cara extrema de la botella



Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto  
Directora Interina

-----  
Dirección de Dibujos y Modelos Industriales



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

(43) Asunción, 28 de Octubre de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2282790 (22) Fecha Solicitud: 21/09/2022 Hora: 11:23:08

(54) Título: MODELO DE BIDON

(51) Clase: 09 Sub-Clase: 03 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: TOTAL SA

Domicilio: 2 Place Jean Millier, La Défense 6,92400 Courbevoie , Francia

(72) Creador: BÉATRICE SALOTTI

Domicilio: 14, Avenue Félix Faure, 75015 Paris, Francia

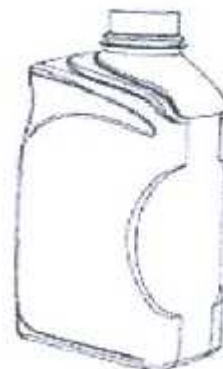
(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro N°:3275

En cumplimiento al Artículo 21º 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 diseño es para un recipiente en forma de una botella que tiene un cuerpo generalmente rectangular vertical y un cuello. Dos caras mayores opuestas de la botella definen unos rebajos semicirculares correspondientes en un primer lado de cada cara. En cada una de las caras, definidas en un borde superior, se definen zonas rebajadas correspondientes, de perfil aproximadamente triangular con un lado curvado y una esquina redondeada. Los bordes superiores de cada cara se curvan hacia abajo desde el primer lado hasta el segundo lado. Una superficie superior de la botella tiene generalmente una forma convexa y define el cuello que está desplazado hacia el primer lado en vista en planta. Dos pares de ranuras curvadas simétricas se definen en una cara extrema de la botella



**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: \_\_\_\_\_



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

(43) Asunción, 28 de Octubre de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2285414 (22) Fecha Solicitud: 29/09/2022 Hora: 10:46:35

(54) Título: DISPOSITIVO ELECTRONICO

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 03 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: APPLE INC.

Domicilio: 1 Infinite Loop, Cupertino, California 95014, Estados Unidos, U.S.A.

(72) Creador: JODY AKANA Y OTROS

Domicilio: 1 Infinite Loop, MS 302-11D Cupertino, California 95014, Estados Unidos de América

(74) Agente PI: 10 – Victor Ramon Augusto Abente Brun

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro N°:3208

En cumplimiento al Artículo 21º 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:**

La presente es una solicitud de un diseño nuevo, original y ornamental para un dispositivo electrónico, para el cual la siguiente constituye una especificación, habiéndose hecho referencia a los dibujos que se acompañan y que forman parte del mismo. El Apéndice adjunto incluye dibujos adicionales y las imágenes digitales de un dispositivo electrónico de acuerdo con la presente invención

Figura 1 es una vista posterior en perspectiva desde abajo de los mismos. Figura 2 es una vista en perspectiva frontal inferior de la misma

Figura 3 es una vista en perspectiva frontal superior de la misma

Figura 4 es una vista posterior en perspectiva desde arriba de los mismos

Figura 5 es una vista frontal de la misma

Figura 6 es una vista posterior de la misma Figura 7 es una vista superior de la misma

Figura 8 es una vista inferior de la misma

Figura 9 es una vista lateral de los mismos

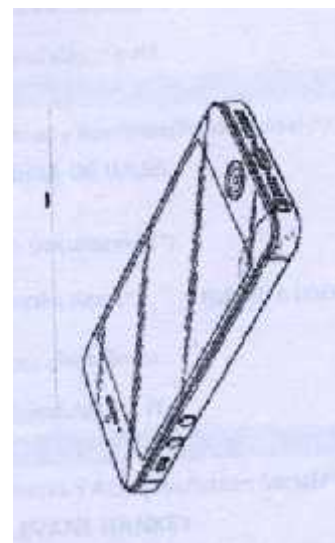


Figura 10 es una vista lateral derecha de la misma

Obs.: Las líneas de sombra en las cifras muestran el contorno y no ornamentación superficial. Las líneas de trazos en las figuras muestran partes dispositivos electrónico que no forman parte del diseño reivindicado.

REIVINDICAMOS

El diseño ornamental para un dispositivo electrónico, como se muestra y se describe

**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. -



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

(43) Asunción, 28 de Octubre de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2287874 (22) Fecha Solicitud: 07/10/2022 Hora: 12:38:33

(54) Título: GOLOSINA ENROLLADA PARA MASCOTAS

(51) Clase: 01 Sub-Clase: 05 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: MARS INCORPORATED

Domicilio: 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Estados Unidos de América

(72) Creador: PETER SEBASTIAN SLUSARCZK

Domicilio: 315 Cool Sprins Boulevard, Franklin, Tennessee 37607, Estados Unidos de América

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:3197  
Prioridad Fecha: Prioridad País:

En cumplimiento al Artículo 21° 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 es un nuevo diseño, original y ornamental para una Golosina enrollada para mascotas, la cual se encuentra definida en la siguiente especificación en referencia a las figuras adjuntas.

La Figura 1 es una vista en perspectiva de una golosina enrollada para mascotas mostrando nuestro nuevo diseño

La Figura 2 es una vista frontal del diseño mostrado en la Figura 1

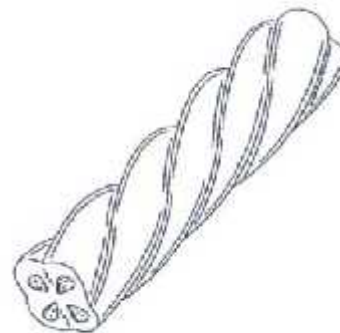
La Figura 3 es una vista posterior del diseño mostrado en la Figura 1

La Figura 4 es una vista lateral izquierda del diseño mostrado en la Figura 1

La Figura 5 es una vista lateral derecha del diseño mostrado en la Figura 1

La Figura 6 es una vista de la parte superior del diseño mostrado en la Figura 1

La Figura 7 es una vista de la parte inferior del diseño mostrado en la Figura 1



La Figura 8 es una vista en perspectiva de una segunda presentación de una golosina enrollada para mascotas mostrando nuestro nuevo diseño

La Figura 9 es una vista frontal del diseño mostrado en la Figura 8

La Figura 10 es una vista posterior del diseño mostrado en la Figura 8

La Figura 11 es una vista lateral izquierda del diseño mostrado en la Figura 8

La Figura 12 es una vista lateral derecha del diseño mostrado en la Figura 8

La Figura 13 es una vista de la parte superior del diseño mostrado en la Figura 8

La Figura 14 es una vista de la parte inferior del diseño mostrado en la Figura 8

La Figura 15 es una vista en perspectiva de una tercera presentación de una golosina enrollada para mascotas mostrando nuestro nuevo diseño

La Figura 16 es una vista frontal del diseño mostrado en la Figura 15

La Figura 17 es una vista posterior del diseño mostrado en la Figura 15

La Figura 18 es una vista lateral izquierda del diseño mostrado en la Figura 15

La Figura 19 es una vista lateral derecha del diseño mostrado en la Figura 15

La Figura 20 es una vista de la parte superior del diseño mostrado en la Figura 15

La Figura 21 es una vista de la parte inferior del diseño mostrado en la Figura 15

La Figura 22 es una vista en perspectiva de una cuarta presentación de una golosina enrollada para mascota mostrando nuestro nuevo diseño

La Figura 23 es una vista frontal del diseño mostrado en la Figura 22

La Figura 24 es una vista posterior del diseño mostrado en la Figura 22



La Figura 25 es una vista lateral izquierda del diseño mostrado en la Figura 22

La Figura 26 es una vista lateral derecha del diseño mostrado en la Figura 22

La Figura 27 es una vista de la parte superior del diseño mostrado en la Figura 22

La Figura 28 es una vista de la parte inferior del diseño mostrado en la Figura 22

La Figura 29 es una vista en perspectiva de una quinta presentación de una golosina enrollada para mascotas mostrando nuestro nuevo diseño.

La Figura 30 es una vista frontal del diseño mostrado en la Figura 29

La Figura 31 es una vista posterior del diseño mostrado en la Figura 29

La Figura 34 es una vista de la parte superior del diseño mostrado en la Figura 29

La Figura 35 es una vista de la parte inferior del diseño mostrado en la Figura 29

La Figura 36 es una vista en perspectiva de una sexta presentación de una golosina enrollada para mascotas mostrando nuestro nuevo diseño

La Figura 37 es una vista frontal del diseño mostrado en la figura 36

La Figura 38 es una vista posterior del diseño mostrado en la Figura 36

La Figura 39 es una vista lateral izquierda del diseño mostrado en la Figura 36

La Figura 40 es una vista lateral derecha del diseño mostrado en la Figura 36

La Figura 41 es una vista de la parte superior del diseño mostrado en la Figura 36

La Figura 42 es una vista de la parte inferior del diseño mostrado en la Figura 36

Las líneas de trazos en las Figuras 8-14, Figuras 22-28 y Figuras

36-42 definen los límites del diseño reivindicado y no forman parte de las mismas.

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

-----  
Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

---