

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 193 409**

21 Número de solicitud: 201700410

51 Int. Cl.:

A47B 61/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

15.05.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

13.10.2017

71 Solicitantes:

**HNOS. APARICIO DONOSO, S.L. (100.0%)
Carretera de Granátula, Km 1
13270 Almagro (Ciudad Real) ES**

72 Inventor/es:

APARICIO DONOSO, Luis

54 Título: **Armario vestidor para rincón**

ES 1 193 409 U

DESCRIPCIÓN

Armario vestidor para rincón.

5 Objeto de la invención

La presente invención tal y como se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a un armario cuya finalidad es su utilización como armario ropero, almacén de ropa, calzado y otros artículos de mercería. Es rectangular y dibuja una figura L. En su lado más estrecho 90 cm. como medida única, y en su lado más largo puede medir desde 120 cm. A 150 cm., creciendo o disminuyendo en todas sus medidas intermedias. Puede ser ubicado en un rincón de un despacho, oficina, dormitorio, ... ó formar parte de una composición con otro tipo de mueble: armarios, mesas de estudio, camas compactas, mesas de despacho, mamparas en ambos lados del armario. El objeto de la invención es la reducción de espacio a ocupar con su instalación para un mismo fin en una habitación de dimensiones reducidas con posibilidad de formar parte de una composición con otros muebles ampliando las opciones y evitando los inconvenientes que se dan en los armarios de este tipo del estado de la técnica tales como la ocupación excesiva en habitáculos reducidos.

20 Antecedentes de la invención

Son conocidos los armarios de rincón, que para la utilización de dos puertas, recurren a la instalación de una puerta corredera y otra de chaflán ó curva abisagrada, con el inconveniente de que para su apertura describe un radio fuera del espacio útil del propio armario con el consiguiente perjuicio para la habitación instalada, ya que con la puerta chaflán ó curva pierde su figura geométrica en L, al tiempo que limita las posibilidades de seguir componiendo a ambos lados del propio armario, reduciendo a la instalación de una cama nido como resultado final de una composición.

30 Descripción de la invención

Para lograr los objetivos y evitar los inconvenientes indicados en anteriores apartados, la invención consiste en un armario para rincón que describe en planta una figura geométrica en L y que presenta como novedad la instalación en el interior del propio armario de dos puertas de corredera, instalada una de ellas en la rama mayor de la L, describiendo una línea recta; y la otra puerta instalada en la rama menor de la L, describiendo una línea convexa, uniendo en posición de cerrado las dos puertas mediante una pilastra ó tapajuntas. El posicionamiento de las 2 puertas convierte el armario en derecho ó izquierdo, pasando a denominarse ARMARIO RPERO EN L PARA RINCÓN DERECHO Y ARMARIO RPERO EN L PARA RINCÓN IZQUIERDO. De la misma forma quedará instalada una estantería formando tándem con una tanda de estantes móviles, quedando sometida su posición de derecha ó izquierda al posicionamiento de las dos puertas, quedando el resto del interior para cubrir las necesidades de clientes (zapatero, camisero, pantalonero, corbatero, ... y ropero en general).

Breve descripción de las figuras

50 FIGURA 1.A.- Representa una vista del despiece en planta en explosión de un ARMARIO RPERO PARA RINCÓN DERECHO realizado según la presente invención.

FIGURA 1.B.- Representa una vista del despiece en planta en explosión de un ARMARIO RPERO PARA RINCÓN IZQUIERDO realizado según la presente invención.

FIGURA 2.A.- Muestra una vista en perspectiva del mismo mueble de la FIGURA 1.A, sin las puertas exteriores, dejando a la vista el interior del armario, materializado con una estantería.

5 FIGURA 2.B.- Muestra una vista en perspectiva del mismo mueble de la FIGURA 1.B, sin las puertas exteriores, dejando a la vista el interior del armario, materializado con una estantería.

10 FIGURA 3.A.- Muestra una vista en perspectiva como la de la FIGURA 2.A, con las puertas exteriores de corredera instaladas y en posición de cerrado del Armario Ropero en L para Rincón.

15 FIGURA 3.B.- Muestra una vista en perspectiva como la de la FIGURA 2.B, con las puertas exteriores de corredera instaladas y en posición de cerrado del Armario Ropero en L para Rincón.

FIGURA 4.- Representa la figura que describe el ARMARIO ROPERO PARA RINCÓN en planta.

20 **Descripción de un ejemplo de realización de la invención**

Seguidamente se realiza una descripción de un ejemplo de la invención haciendo referencia a la numeración adoptada en cada una de las siete figuras.

25 Así el Armario Ropero en L para Rincón del presente ejemplo es un armario con sección rectangular en L tal y como puede apreciarse en las siete figuras. Aparece en la Figura 1.A, y 1.B, el despiece del armario: puede apreciarse con los números (2) y (4) las puertas exteriores de corredera. El número (2) es la puerta de línea recta, y el número (4) la puerta curva convexa. El número (1) describe la figura geométrica en L. El número (3) es la pilastra ó tapajuntas, el número (5) tapajuntas, el número (6) la estantería y el número (7) las guías corredera por donde circulan las puertas hacia el interior del armario. En la Figura 2.A, y 2.B, aparece el Armario Ropero en L para Rincón sin las puertas exteriores, dejando ver claramente que el espacio ocupado es el mismo que con puertas instaladas. En la Figura 3.A, y 3.B, aparece el armario en su fase de terminación, pudiendo apreciar como la puerta recta indicada con el número (2) y la puerta curva convexa indicada con el número (4) quedan unidas mediante la pilastra ó tapajuntas señalado con el número (3). En la Figura 4. Aparece el armario en planta, donde puede apreciarse la figura en L compuesta por 6 lados (L1), (L2), (L3), (L4), (L5) y (L6), así como sus 2 carriles (A1) y (A2) por donde circulan las puertas del armario y el lugar donde se aloja la estantería (B1).

30

35

40

REIVINDICACIONES

- 5 1. Armario ropera para rincón que en planta describe una figura geométrica en L con 6
lados (L1, L2, L3, L4, L5, L6) estructurado con dos costados fijos (L1) y (L3) y cerrado
con pared fija en la parte más larga de la L (L2), **caracterizado** porque comporta dos
puertas de corredera (2) y (4) en su parte frontal, instalada una puerta recta (2) en su lado
(L6) y la otra puerta curva (4) en su lado (L5). Ambas puertas frontales van anguladas
entre sí, cuyos extremos se alcanzan en posición de cerrado mediante pilastra (3),
10 mientras que en posición de abierto, la puerta recta (2) y la puerta curva (4) alcanzan el
costado (L3) mediante carriles (A1) y (A2), que propician la situación de puertas de
corredera que quedan escamoteadas en el interior del propio armario y liberando la
ocupación exterior.
- 15 2. Armario ropero para rincón según reivindicación 1 se **caracteriza** porque en su interior
se aloja una estantería (B1) con cinco estantes, teniendo su acceso desde el exterior por
el hueco que deja en posición de abierta la puerta (4).

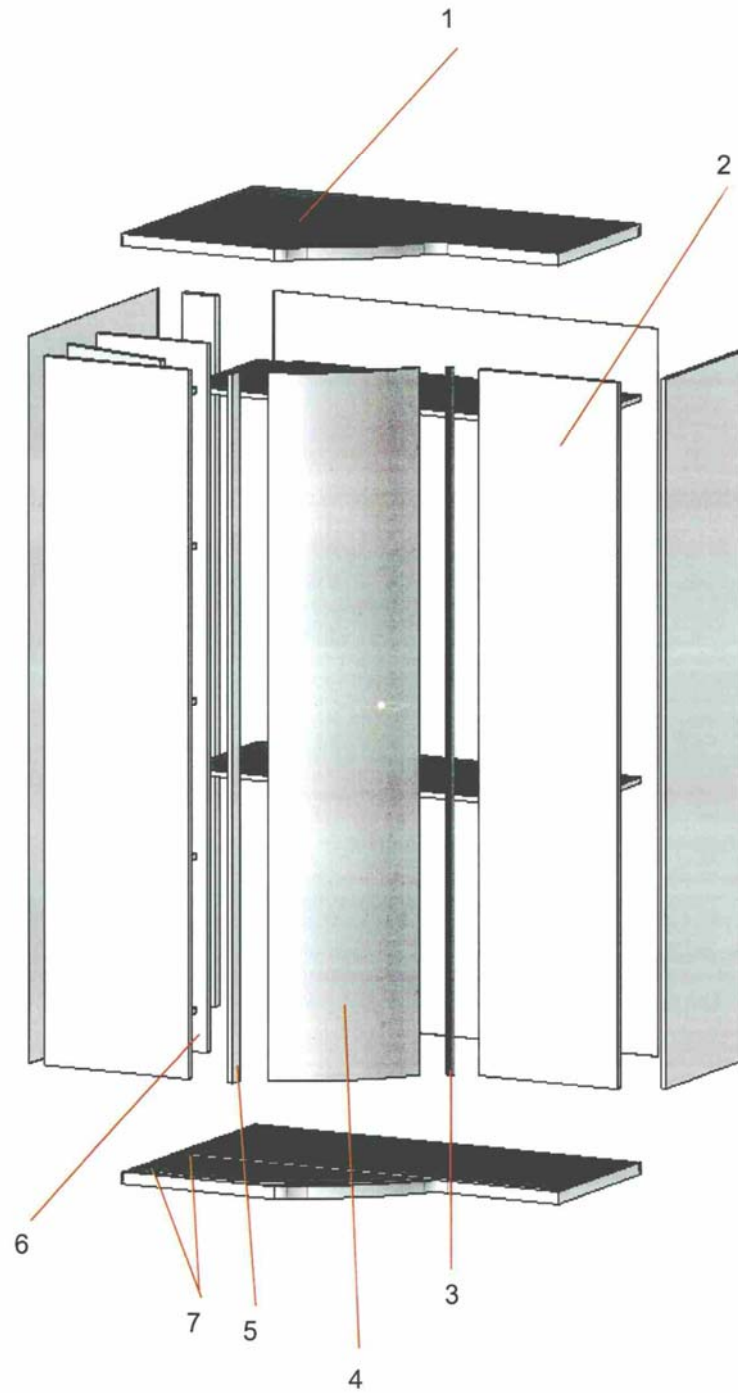


FIGURA 1.A. DERECHO

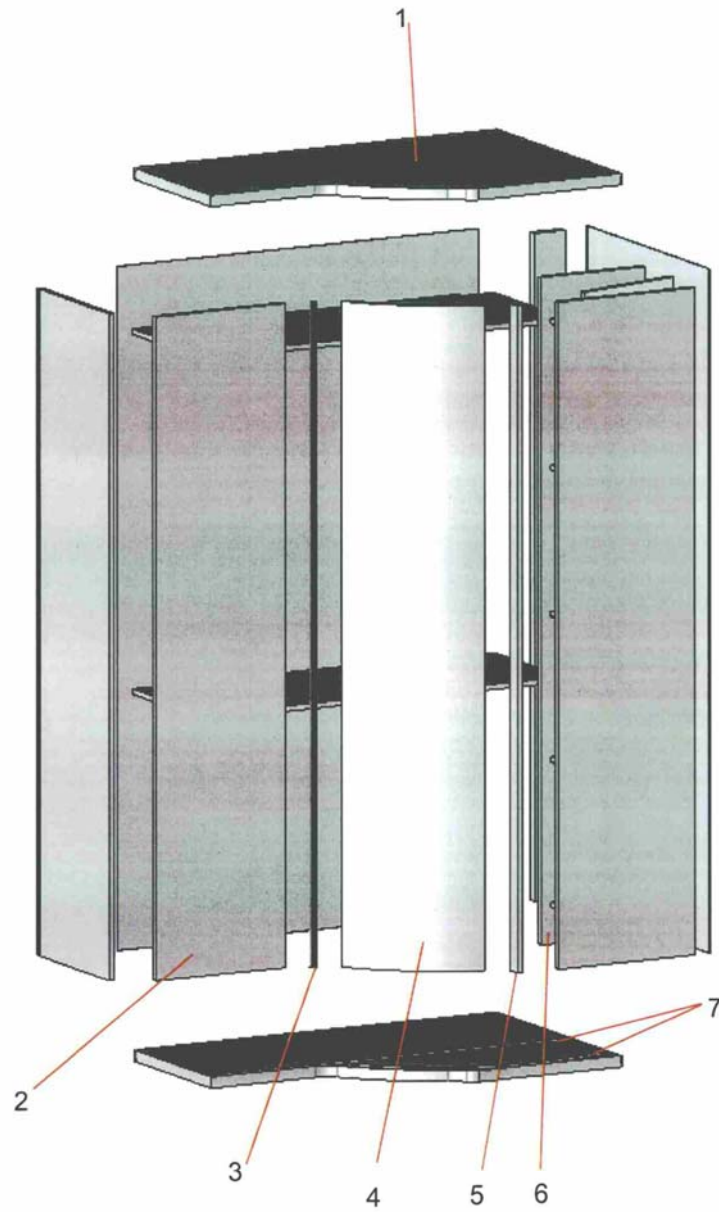


FIGURA 1.B. IZQUIERDO

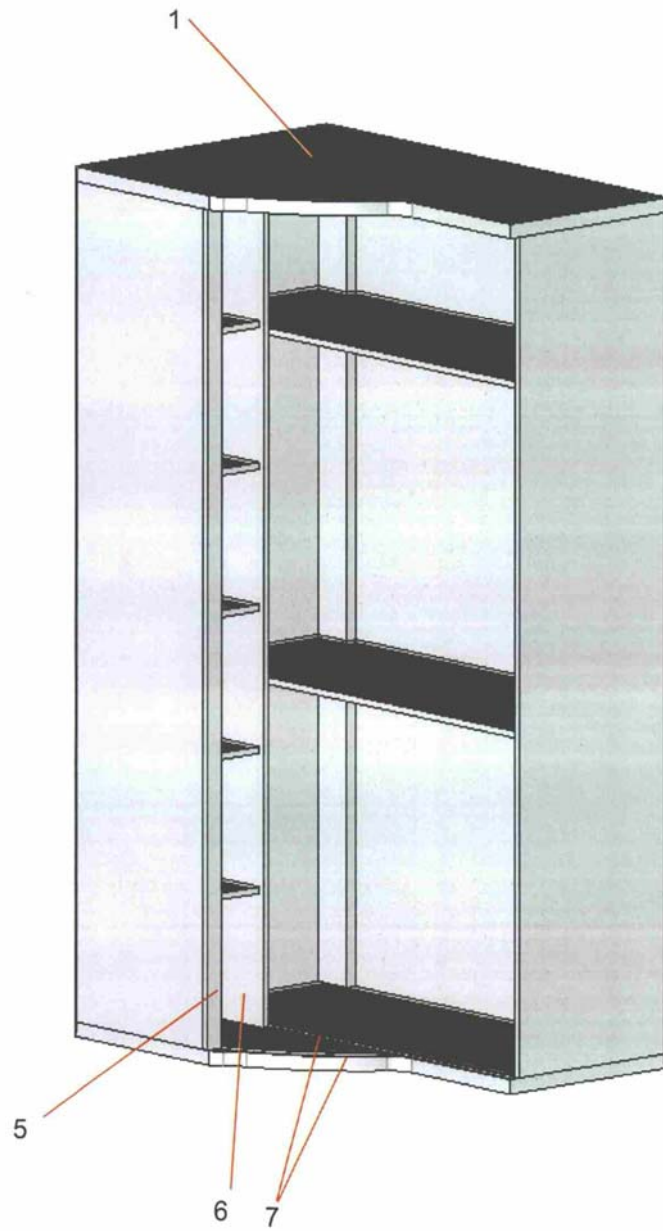


FIGURA 2.A. DERECHO

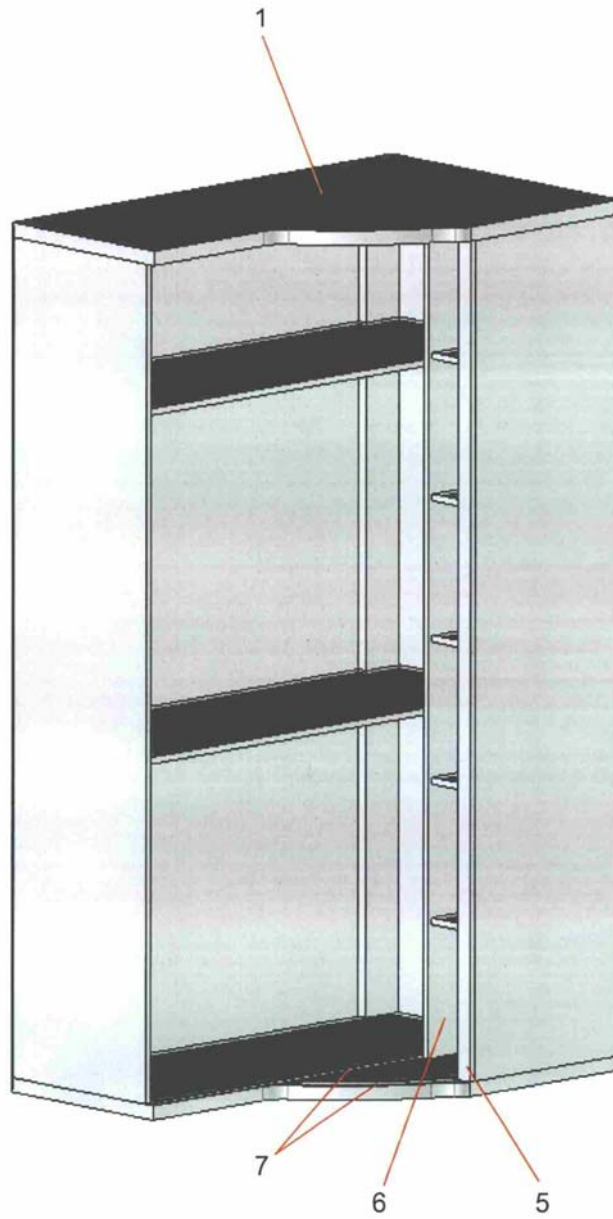


FIGURA 2.B. IZQUIERDO

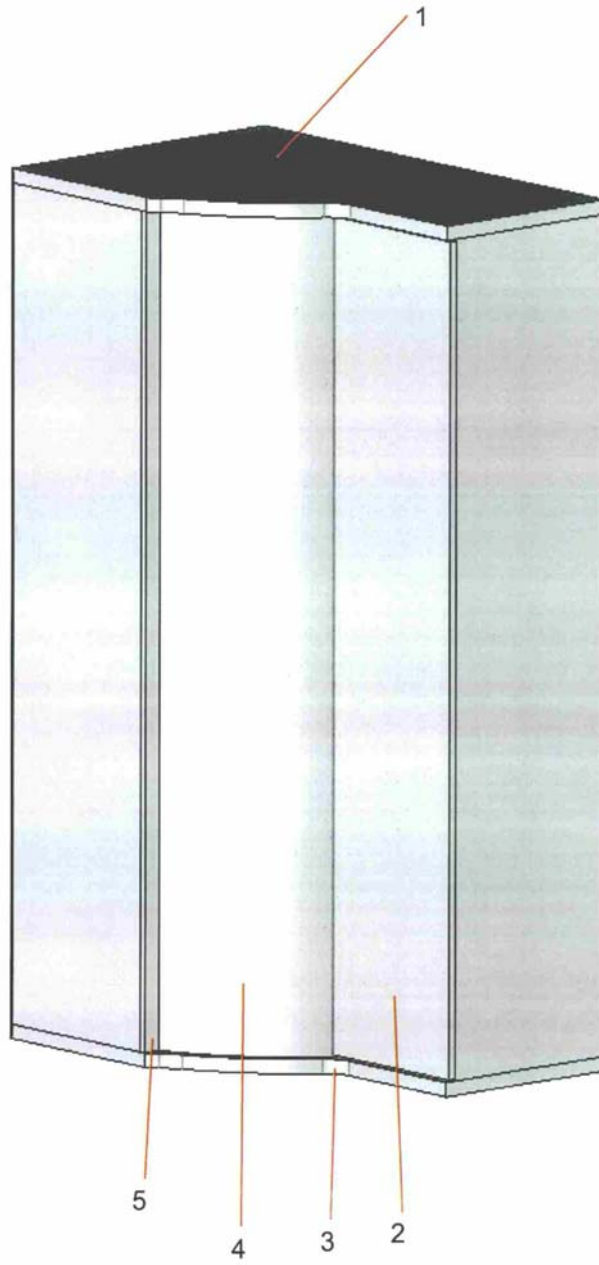


FIGURA 3.A. DERECHO

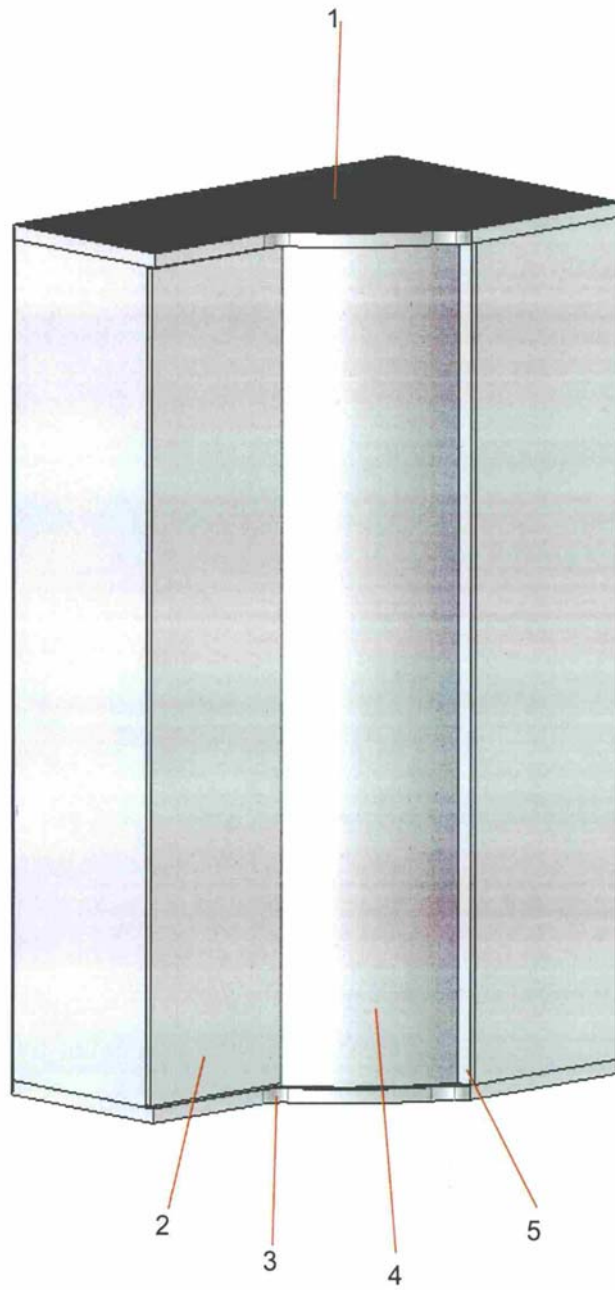


FIGURA 3.B. IZQUIERDO

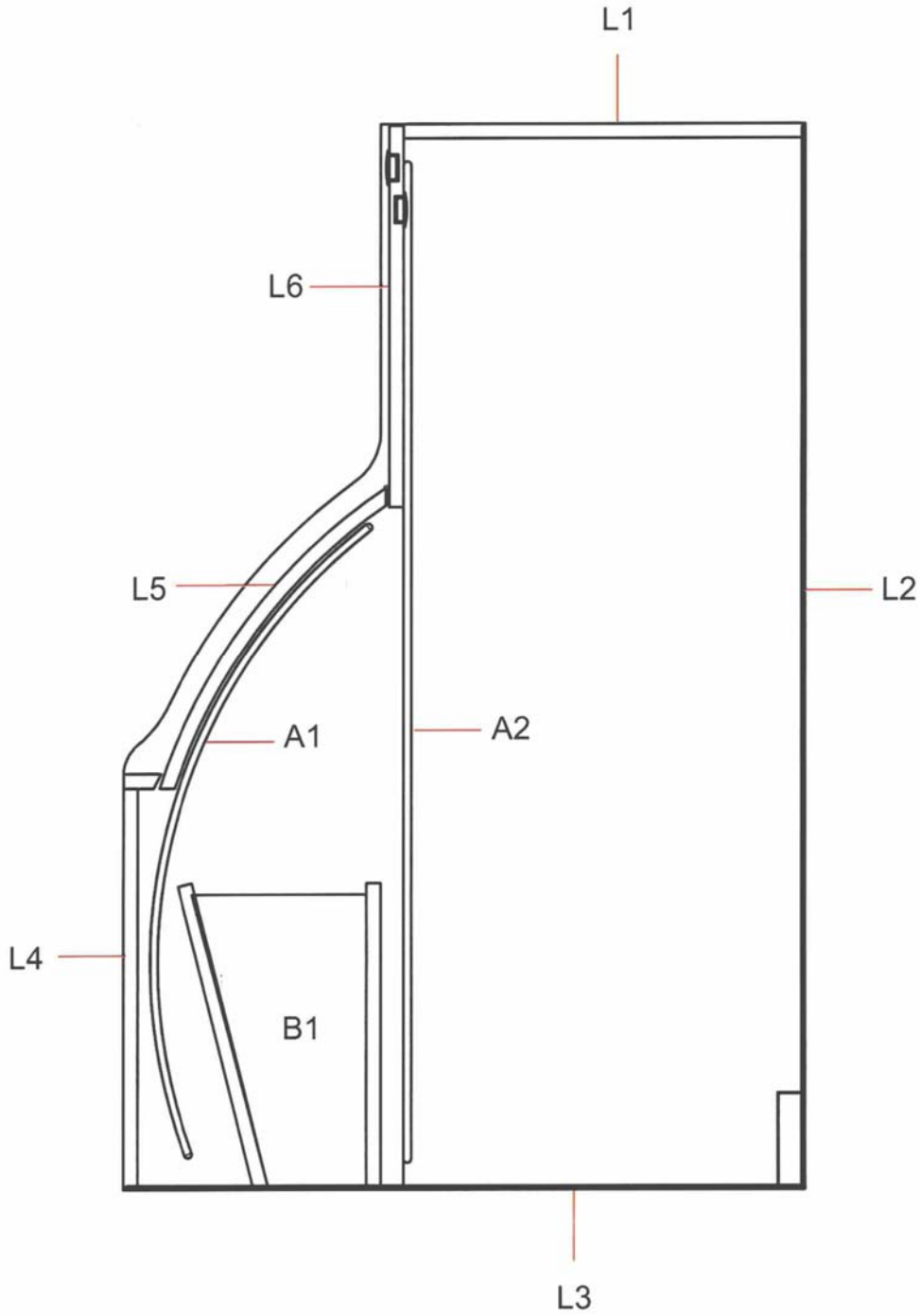


FIGURA 4. PLANTA