



Organización y
Digitalización CSA Ltda

14

Industria y Comercio

SUPERINTENDENCIA



DELEGATURA PROPIEDAD INDUSTRIAL

División de Nuevas Creaciones

SOLICITUD

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

09-128665

21. EXPEDIENTE No. _____

54. TÍTULO SISTEMA MODULAR DE MOBILIARIO PARA OFICINAS

51. CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL _____

71. SOLICITANTE OSCAR FRANCISCO GONZALEZ HERNANDEZ Y JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PEREZ

DOMICILIO BOGOTA D.C., COLOMBIA

74. APODERADO RICARDO BALLESTEROS VALENCIA

22. BOGOTÁ, D. C., _____

PETITORIO

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO



No. 09-128665- -00000-0000

Fecha: 2009-11-12 09:59:43 Dep. 2020 NUECREACIONE
Tra. 3 MODELO Eve: 1 REGDEPOSITO
Act. 411 PRESENTACION Folios: 27

FORMULARIO ÚNICO DE SOLIC

SOLICITUD DE:

1

☐ Patente de Invención

☒ Patente de Modelo de Utilidad

2

SOLICITANTE
(71)

Nombre: OSCAR FRANCISCO GONZALEZ HERNANDEZ Y
JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PEREZ

Dirección: Avenida 15 No. 119 - 59 Of. 603

Nacionalidad o domicilio: BOGOTA, COLOMBIA

Lugar de Constitución:

Teléfono: 6120627 Fax: 6195541

E-mail: oscarg@expogloba

IDENTIFICACIÓN

C.C. ☒ NIT ☐

C.E. ☐ Otro ☐

Cual: _____

Número: 80.503.176 y 80.410.218

3

REPRESENTANTE
O APODERADO

Nombre: RICARDO BALLESTEROS VALENCIA

Dirección: Carrera 14 No. 94 A - 10 Of. 402
BOGOTA D.C., COLOMBIA

Teléfono: 6227226 Fax: 6227363

E-mail: rballesteros@pi-b.com

IDENTIFICACIÓN

C.C. ☒ NIT ☐

C.E. ☐ Otro ☐

Cual: _____

Número: 9.534.694 T.P. 88.881 C.S.J.
Sogamoso, Boyaca

4

INVENTOR (ES)
(72)

Nombre: OSCAR FRANCISCO GONZALEZ HERNANDEZ y JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PEREZ

Dirección: Avenida 15 No. 119 - 59 Of. 603

Teléfono: 6120627 Fax: 6195541

Nacionalidad o Domicilio:

5

Título (54)

SISTEMA MODULAR DE MOBILIARIO PARA OFICINAS

6

Clasificación internacional (51) A47 B 1/00

7

Prioridad

SI ☐ NO ☒

(33) País de Origen

(32) Fecha

(31) Número de Solicitud

8

Para publicar a partir de la fecha de la presente solicitud a los:

6 meses ☐ 12 meses ☐ 18 meses ☐ Otro ☐

9

Comprobante de pago No.

Fecha:

Instrucciones para el diligenciamiento del presente formulario, ver reverso de esta página.

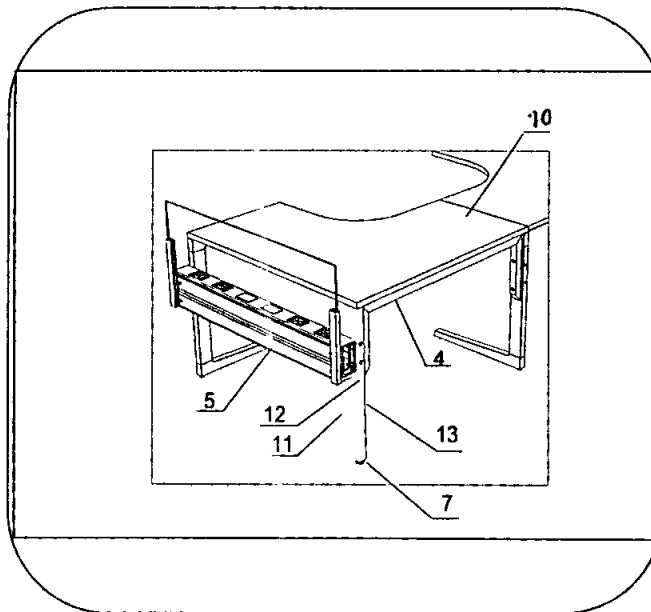
10

ANEXOS

- ☒ Comprobante de pago de la tasa de presentación de la solicitud.
- ☐ Comprobante de pago de la tasa por concepto de excedente de palabras en la publicación.
- ☐ Comprobante de pago por reivindicación de prioridad.
- ☐ Certificado de existencia y representación legal cuando el solicitante sea persona jurídica.
- ☒ Poderes, si fuere el caso.
- ☐ Certificado de la fecha de presentación de la solicitud prioridad, expedida por la autoridad correspondiente y una copia certificada de la primera solicitud, si se reivindica prioridad.
- ☐ Traducción simple de la primera solicitud, si se reivindica prioridad.
- ☐ Documento de cesión del inventor al solicitante o a su causante.
- ☒ Resumen
- ☒ Descripción de la invención.
- ☒ Una o más reivindicaciones.
- ☒ Dibujos y/o planos necesarios
- ☐ De ser el caso, copia del contrato de acceso.
- ☐ De ser el caso, documento que acredite la licencia o autorización de uso de conocimientos tradicionales de las comunidades indígenas.
- ☐ De ser el caso, certificado de depósito del material biológico
- ☒ Arte final 12X12 y 6X6 cm.
- ☐ De ser el caso, información de otras solicitudes de patente o títulos obtenidos en el extranjero por el mismo titular o su causante, relacionadas total o parcialmente con la invención de esta solicitud.

11

FIGURA CARACTERISTICA



12

Solicito la concesión de la patente,

NOMBRE: RICARDO BALLESTEROS VALENCIA

FIRMA:

C.C. 9.534.694 Sogamoso, Boyacá; T.P. 88.881 C.S.J.

SISTEMA MODULAR DE MOBILIARIO PARA OFICINAS

SECTOR TECNICO

La presente invención se refiere a un sistema modular para conformar puestos de trabajo o mobiliario para oficina basado en el ensamble de un ducto eléctrico, bases, superficies y divisiones, teniendo en cuenta que el sistema de fabricación y ensamble logra optimizar los tiempos de producción, manejos de inventario e instalación del producto, dándole al usuario un alto nivel en la facilidad de uso y estética en el producto.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Actualmente en el mercado Colombiano se encuentran varios tipos de sistemas de oficina, con diferentes clases de componentes como son:

La sociedad Solinoff Corporation S.A. tiene un sistema de mesas de trabajo que permite generar espacios en ambientes colaborativos y creativos en los que la comunicación, el trabajo en equipo y los recursos tecnológicos van de la mano con la productividad. El sistema auto-soportado es de alta flexibilidad, versátil, se adapta fácilmente a diferentes actividades y tipos de oficina con sólo hacer variaciones en los acabados y añadir unos elementos complementarios como almacenamientos auxiliares o superficies de retorno; cuenta con una estructura central diseñada para tener una amplia capacidad para cableado eléctrico, voz y datos; está desarrollado bajo las últimas tendencias y necesidades para el manejo de espacios de oficina. Su

diseño lineal facilita la comunicación entre áreas, adicionalmente combina una amplia gama de texturas, colores y almacenamientos complementarios. Ver Figuras 1 a 3.

La sociedad Mepal S.A. cuenta con diseños de formas ortogonales verticales y horizontales. Los escritorios se conforman a partir de bases y estructuras en aluminio anodizado, con superficies en laminado o en chapilla de madera que se sujetan a la estructura por medio de imanes; la línea se complementa con una amplia gama de archivadores, credenzas, armarios y panel a pared. El 99,7% de los materiales son reciclables, motivado por un interés hacia el “diseño verde” a nivel mundial. Ver Figuras 4 y 5.

La empresa Famoc de Panel S.A. cuenta con diseños ligeros, estilizados y sofisticados; posee un nodo conector que permite la rápida y permanente reconfiguración de las partes que lo componen. Por su adaptabilidad ofrece respuestas elegantes y económicas para todas las tipologías que requiera una empresa.

Puestos progresivos que ofrecen gran flexibilidad tanto para el trabajo individual, como para el trabajo colectivo. La combinación de los diferentes elementos que componen el sistema (nodos, vigas y patas), permite crear una gran cantidad de configuraciones que se ajustan a las necesidades específicas de las organizaciones.

Basado en un nodo multimodal, para acceso horizontal y vertical de columnas y vigas. Cada nodo aloja seis posibles vigas. Estructura en acero Colled Rolled en acabado cromado y/o pintura epóxica. Superficies en vidrio, madera o laminado. Ver Figuras 6 y 7.

La sociedad Della Valentina Office S.A. tiene un sistema de mobiliario para oficina el cual se caracteriza por la estructura portante metálica en color aluminio que se conjuga con una gran variedad de sobre de trabajo y accesorios con varias formas y dimensiones. Es una colección realmente versátil, con elevados contenidos tecnológicos, que se pueden perfectamente adaptar a cualquier realidad. Ver Figuras 8 y 9.

VENTAJAS DE LA INVENCION.

El Sistema Modular de Mobiliario para Oficina de la presente solicitud de patente de invención posee las siguientes ventajas sobre los demás sistemas conocidos:

- Dentro de las principales piezas del sistema existen componentes diseñados y fabricados de forma tal que disminuyen los tiempos del ensamble de subproductos, ahorrando costos de producción del sistema.
- Las piezas están diseñadas para poder optimizar el empaque y reducir espacios en el transporte nacional y de exportación, disminuyendo costos en fletes y daños durante el transporte.
- El sistema de instalación y ensamble, ya estando en la obra o espacio físico del cliente, se reduce a un 65% del tiempo que necesita cualquier otro sistema de características similares, esto debido a que las piezas responsables de esta función se encuentran detalladas desde su herramental con este fin.

- El sistema de conducción eléctrica puede crecer o decrecer según la necesidad de cableado que requiera el cliente. Dos estaciones de trabajo pueden compartir ductos eléctricos o usar una cada una para aumentar su conectividad.
- Las bases permiten que el 90% de la superficie se encuentre en voladizo, ventaja en el movimiento de giros por parte del usuario.
- El sistema de división permite ser ensamblado de forma limpia en un riel, sin ningún tipo de perforaciones.
- Las bases permiten ensamblar y posicionar la superficie con sistema de ensamble rápido y con un solo tornillo de seguro, a diferencia de los demás sistema que la base se una a la superficie solo por tornillos.

RELACION DE FIGURAS ANEXAS.

Figura 1.	Foto de Sistema de Mesas de Trabajo de Solinoff Corporation S.A.
Figura 2.	Foto de parte central del Sistema de Mesas de Trabajo de Solinoff Corporation S.A.
Figura 3.	Foto del cableado del Sistema de Mesas de Trabajo de Solinoff Corporation S.A.
Figura 4.	Foto de diseño Sistema de Mesas de Mepal S.A.
Figura 5.	Foto de diseño Sistema de Mesas de Mepal S.A.
Figura 6.	Foto del sistema de mesas de Famoc de Panel S.A.
Figura 7.	Foto de la parte inferior del sistema de mesas de Famoc de Panel S.A.

Figura 8.	Foto del sistema de mesas de Della Valentina Office S.A.
Figura 9.	Foto del sistema de escritorio doble de Della Valentina Office S.A.
Figura 10.	Vista en perspectiva y en despiece de la base del Sistema Modular de la invención.
Figura 11.	Vista lateral de la base ensamblada del Sistema Modular de la invención.
Figura 12.	Vista en perspectiva de las bases ensambladas en puesto de trabajo.
Figura 13.	Vista en perspectiva de una base esquinera.
Figura 14.	Vista en perspectiva de base esquinera ensamblada a puesto de trabajo.
Figura 15.	Vista en perspectiva del marco estructural.
Figura 16.	Vista en perspectiva del marco estructural ensamblado a puesto de trabajo.
Figura 17.	Vista en perspectiva en despiece del ducto eléctrico.
Figura 18.	Vista en perspectiva del ducto eléctrico ensamblado.
Figura 19.	Vista en perspectiva del ducto eléctrico ensamblado a puesto de trabajo.
Figura 20.	Vista en perspectiva del bolsillo de ensamble para divisores
Figura 21.	Vista en perspectiva de los bolsillos divisores ensamblados a puesto de trabajo.

DESCRIPCION DE LA INVENCION.

El Sistema Modular de Mobiliario para Oficina de la presente solicitud de patente de invención está conformado de la siguiente manera:

Elementos estructurales:

Una base **1** de escritorio conformada por una columna vertical **2** y dos soportes **3** uno inferior y otro superior, según la Figura 10, que soporta la superficie de trabajo **10** y se ensambla al marco estructural **4** o al ducto de cableado eléctrico **5**; en la parte superior tiene unos bujes metálicos **6** que permiten el ensamble a la superficie de trabajo **10** (no se muestra) sin necesidad de tornillos; en la parte inferior posee niveladores **7** que permiten asumir los desniveles que se presentan en el piso. Cada base posee cuatro tapones plásticos **8** negros para ocultar las tuercas remachables **9** cuando no se utilicen. Figuras 10 y 11.

Esta base está diseñada para darle al usuario total movilidad bajo el escritorio.

Las bases están conformadas por una pieza en aluminio inyectada que se usa como soporte horizontal inferior y superior. Posee una cercha estructural, que permite soportar el peso de forma cantiver o voladizo en un 90% de la superficie de trabajo. El ensamble de los componentes de la base se realiza por espigo y por sistema de tensión. Las bases se ensamblan a los ductos con sistema de ensamble rápido gota de agua, siendo la base la que lleva el tornillo y el remate de los ductos el sistema gota de agua. Estas bases no poseen elementos verticales en el frente del puesto, de forma tal en que la superficie quede en voladizo. Esta base es el componente principal del soporte del sistema.

Base Esquinera:

La base esquinera **11** es una columna vertical cuadrada, tal como se aprecia en la Figura 13; en dos caras **12** de la base puede recibir el marco estructural **4** y en las otras dos caras **13** el ducto de cableado **5**, ver Figura 14, posibilitando cambios de dirección en la conducción eléctrica. En la parte inferior cuenta con un nivelador **7** que permite asumir los desniveles que se presentan en el piso.

La base esquinera **11** es utilizada como soporte en el extremo diagonal de una superficie.

La base esquinera **11** se instala a la superficie de trabajo **10**, ver Figura 14, por medio de tornillos bristol, y es de fácil posicionamiento debido a los insertos que la superficie posee en la cara del backer orientando el sentido de la base.

Marco Estructural:

El marco estructural **4** está conformado por una estructura tubular y en la parte superior posee dos dilatadores **14** que distancia el marco de la superficie en 5 mm. Cada marco posee tapones plásticos **15** negros para ocultar las perforaciones **16** en los extremos del marco donde se ajusta a cada base.

El marco estructural **4** está diseñado para estructurar las estaciones de trabajo, por medio de su función de chambrana que amarra las bases y la superficie de trabajo **10** por medio de ajuste con tornillos **17**, este marco se debe especificar siempre, cuando no se requiere ducto eléctrico, ver Figuras 15 y 16.

Ducto eléctrico:

El ducto eléctrico **5** está conformado por un cuerpo **18** y unos remates laterales **19** en aluminio que son los que le permiten la unión a las bases; tiene una tapa abatible **20** en la parte superior para su inspección en cualquier momento; posee dos soportes chasis **21** metálicos que permite instalar tomas eléctricas **22** de diversas marcas en el ducto eléctrico con sus respectivas tapas **23**, además, posee un riel **24** que permite descolgar organizadores de cables y otros accesorios; ver Figuras 17 y 18.

El ducto eléctrico **5** es un elemento que permite la conducción, conexión y organización tanto de cableado eléctrico como de voz y datos es decir se puede inspeccionar y reemplazar sin necesidad de desarmar la estación de trabajo. Este sistema puede utilizarse en los puestos de trabajo **10** de forma independiente en un solo escritorio, o compartido en dos escritorios. El cableado tipo “Lay In” es decir, se puede inspeccionar y reemplazar sin necesidad de desarmar la estación de trabajo **10**.

El ducto eléctrico **5** se ensambla a las bases del escritorio y a su vez permite el ensamble de los divisores a los puestos de trabajo **10**. Cada ducto **5** permite ser compartido, posee la capacidad para alimentar dos puestos de trabajo en cualquiera de sus anchos. Ver Figura 19.

Kit bolsillo divisor sencillo:

El kit bolsillo divisor sencillo **25** se compone de un bolsillo derecho **26** y un bolsillo izquierdo **27**, según el sentido de los pernos roscados **28**.

Han sido diseñados para soportar los divisores a los ductos eléctricos o a los dilatadores en las estaciones de trabajo **10**. Ver Figura 20 y 21.

Un kit para divisor sencillo es cuando los bolsillos tienen pernos **28** por uno de sus lados únicamente.

Existen kit para divisores vidrio laminado y kit para divisores en sustrato en fórmica o melamina. La única diferencia entre los dos es el empaque **29** en caucho para proteger el vidrio. Estos kit incluyen los bolsillos y tuercas hexagonales para ajustarse a los remates de aluminio de los ductos **5** o a los dilatadores tanto medios como completos.

En la Figura 10 se muestra una vista en perspectiva y en despiece de la base del Sistema Modular de la invención, donde se tiene: la base **1** de escritorio, la columna vertical **2**, los dos soportes **3**, los bujes metálicos **6**, los niveladores **7**, los tapones plásticos **8** y tuercas remachables **9**.

La Figura 11 es la vista lateral de la base ensamblada del Sistema Modular de la invención, donde se aprecia la base **1** de escritorio con la columna vertical **2**, los dos soportes **3**, los bujes metálicos **6** y los niveladores **7**.

En la Figura 12 se muestra la vista en perspectiva de las bases **1** ensambladas en puesto o la superficie de trabajo **10** y el marco estructural **4**.

En la Figura 13 se aprecia la vista en perspectiva de la base esquinera **11** con: cara **12**, cara **13** y el nivelador **7**.

La Figura 14 es la vista en perspectiva de base esquinera **11** ensamblada a puesto de trabajo **10**, la cara **12** que recibe el marco estructural **4**, la cara **13** el ducto de cableado **5** y el nivelador **7**.

La Figura 15 es la vista en perspectiva del marco estructural **4**, los dilatadores **14**, los tapones plásticos **15**, las perforaciones **16** y los tornillos **17**.

En la Figura 16 se tiene la vista en perspectiva del marco estructural **4** ensamblado a puesto de trabajo **10** con las bases **1**.

La Figura 17 es la vista en perspectiva en despiece del ducto eléctrico **5** donde se muestra: el cuerpo **18**, los remates laterales **19**, la tapa abatible **20**, los soportes chasis **21**, las tomas eléctricas **22** con sus tapas **23** y los rieles **24**.

En la Figura 18 se muestra la vista en perspectiva del ducto eléctrico **5** ensamblado, donde se tiene: los remates laterales **19**, las tomas eléctricas **22** con sus tapas **23** y los rieles **24**.

La Figura 19 es la vista en perspectiva del ducto eléctrico **5** ensamblado a puesto de trabajo **10**, las tomas eléctricas **22** con sus tapas **23**.

En la Figura 20 se aprecia la vista en perspectiva del bolsillo de ensamble para divisores **25** con el bolsillo derecho **26** y el bolsillo izquierdo **27** y los pernos roscados **28** y empaque **29** en caucho.

En la Figura 21 se muestra la vista en perspectiva de los kits bolsillo divisores **25** ensamblados a puesto de trabajo **10**, con base **1**, con bolsillo derecho **26** y un bolsillo izquierdo **27**.

REIVINDICACIONES

1. Sistema Modular de Mobiliario para Oficina **CARACTERIZADO PORQUE** está conformado por:

A. Elementos estructurales:

a) Base de escritorio (1) que comprende una columna vertical (2) y dos soportes (3) uno inferior y otro superior, para soportar la superficie de trabajo (10) y se ensambla al marco estructural (4) o al ducto de cableado eléctrico (5); en la parte superior tiene unos bujes metálicos (6) para ensamblar a la superficie de trabajo (10); en la parte inferior posee niveladores (7); cada base tiene cuatro tapones plásticos (8) negros para ocultar las tuercas remachables (9);

b) Base Esquinera (11) es una columna vertical cuadrada; en dos caras (12) de la base recibe el marco estructural (4) y en las otras dos caras (13) el ducto de cableado (5); en la parte inferior cuenta con un nivelador (7) de piso; se instala a la superficie de trabajo (10) por medio de tornillos bristol;

c) Marco Estructural (4) conformado por una estructura tubular, en la parte superior posee dos dilatadores (14) que distancia el marco de la superficie en 5 mm; cada marco posee tapones plásticos (15) negros para ocultar las perforaciones (16) en los extremos del marco donde se ajusta a cada base; está diseñado para estructurar los puestos de trabajo (10), por medio de su función de chambrana que

amarra las bases y la superficie de trabajo (10) por medio de ajuste con tornillos (17);

- B. Ducto eléctrico (5) conformado por un cuerpo (18) y unos remates laterales (19) para la unión a las bases; tiene una tapa abatible (20) en la parte superior; posee dos soportes chasis (21) metálicos para instalar tomas eléctricas (22) con sus respectivas tapas (23), además, de un riel (24) para descolgar organizadores de cables y otros accesorios;
- C. Kit bolsillo divisor sencillo (25) que se compone de un bolsillo derecho (26) y un bolsillo izquierdo (27), según el sentido de los pernos roscados (28), para soportar los divisores a los ductos eléctricos (5) o a los dilatadores en los puestos de trabajo (10).

RESUMEN

Sistema Modular de Mobiliario para Oficina **CARACTERIZADO PORQUE** está conformado por: A. Elementos estructurales, tales como: a) Base de escritorio (1); b) Base Esquinera (11); c) Marco Estructural (4); B. Ductos eléctricos (5); y C. Kit bolsillo divisor sencillo (25).

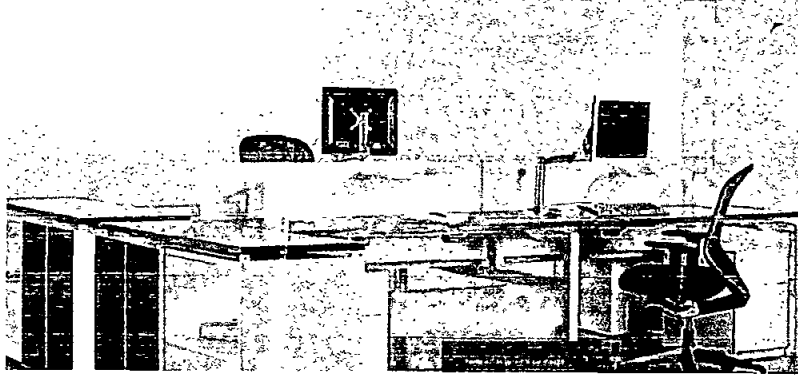


FIGURA 1

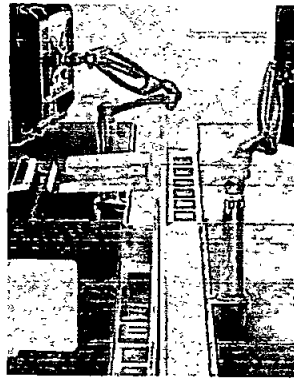


FIGURA 2

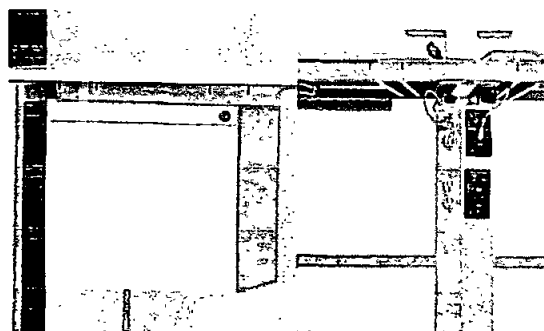


FIGURA 3

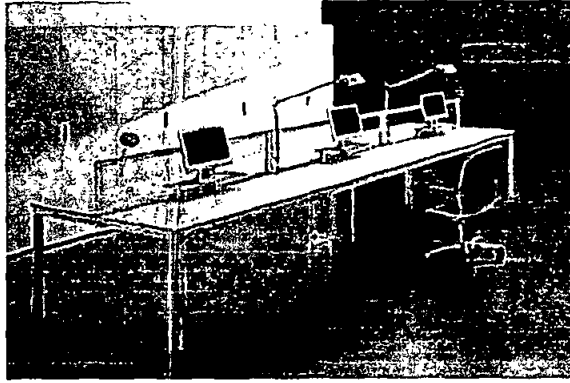


FIGURA 4



FIGURA 5

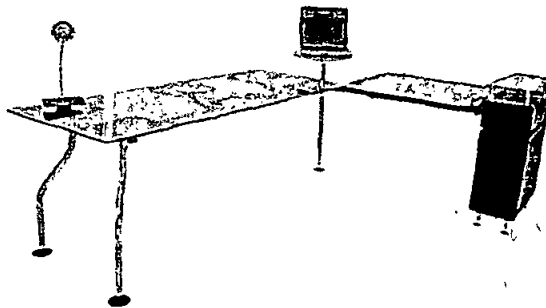


FIGURA 6

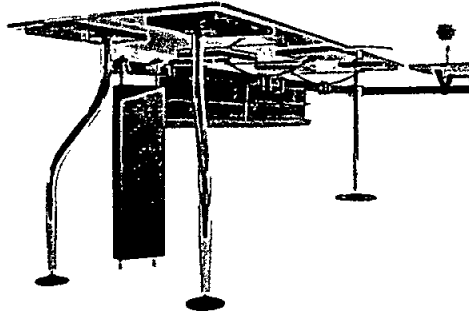


FIGURA 7

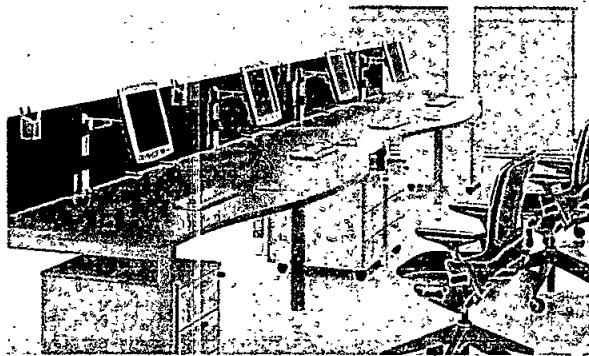


FIGURA 8

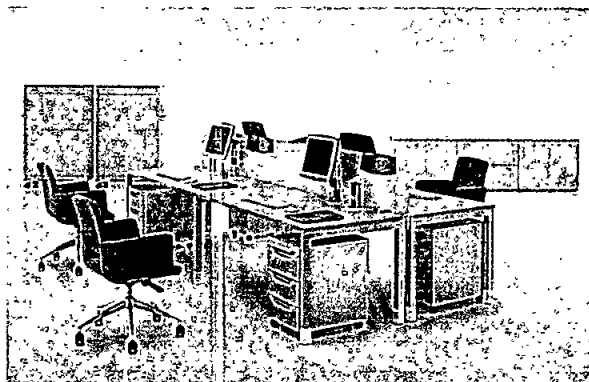


FIGURA 9

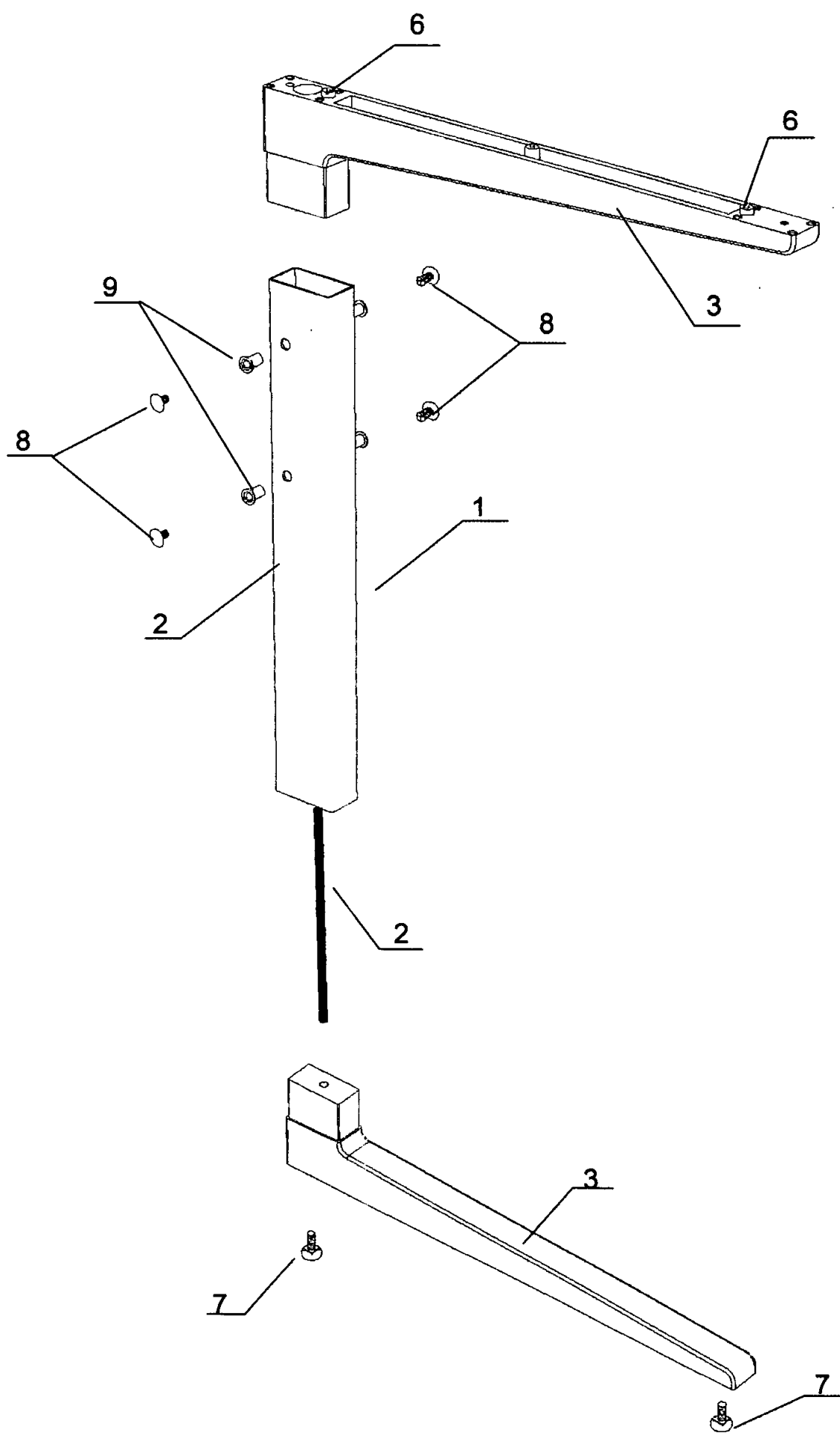


FIGURA 10

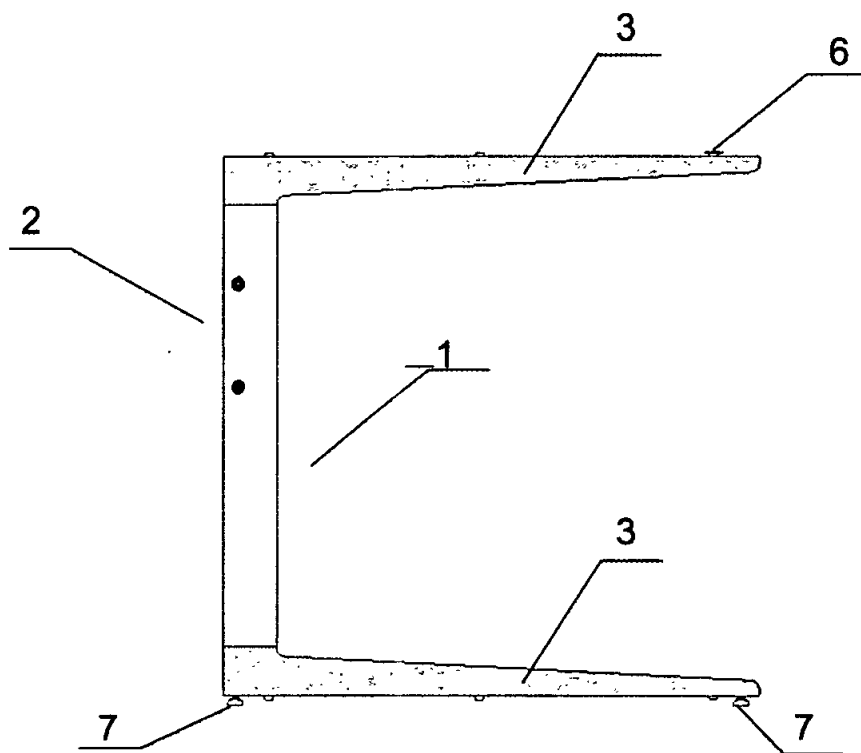


FIGURA 11

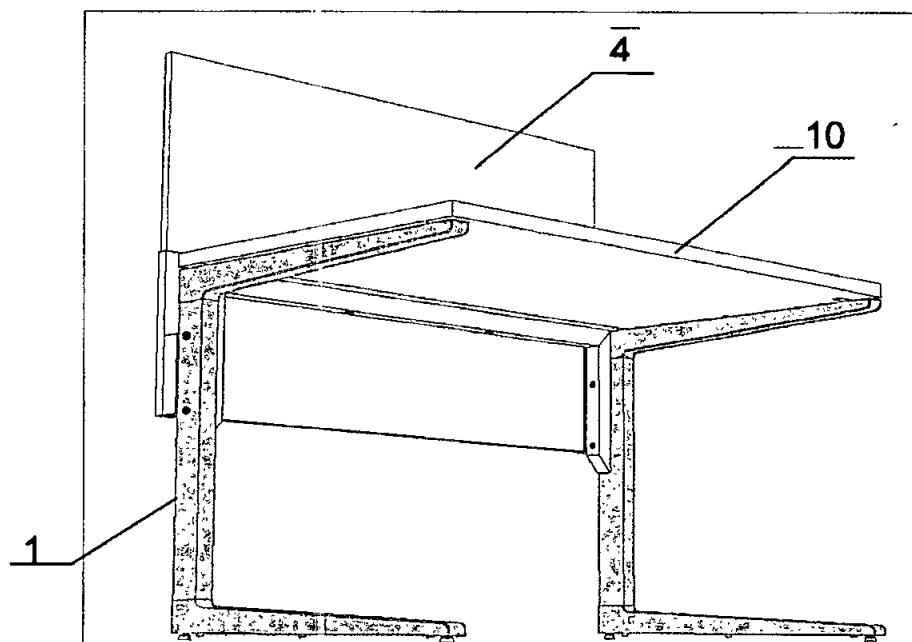


FIGURA 12

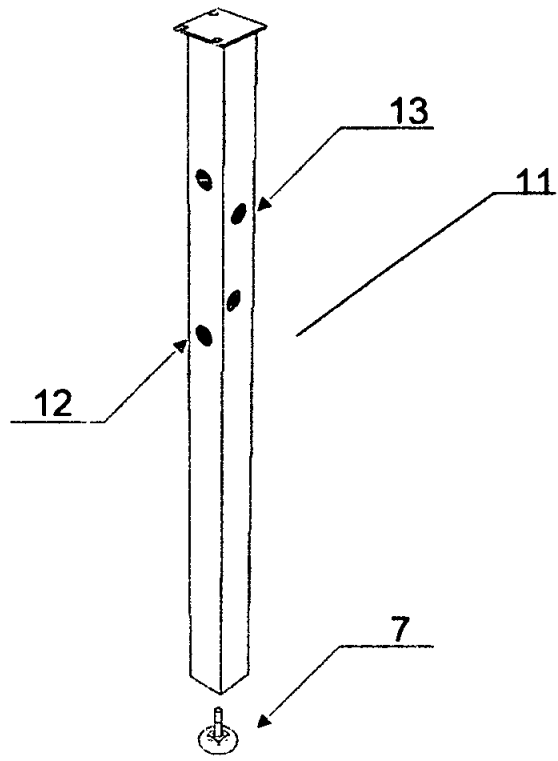


FIGURA 13

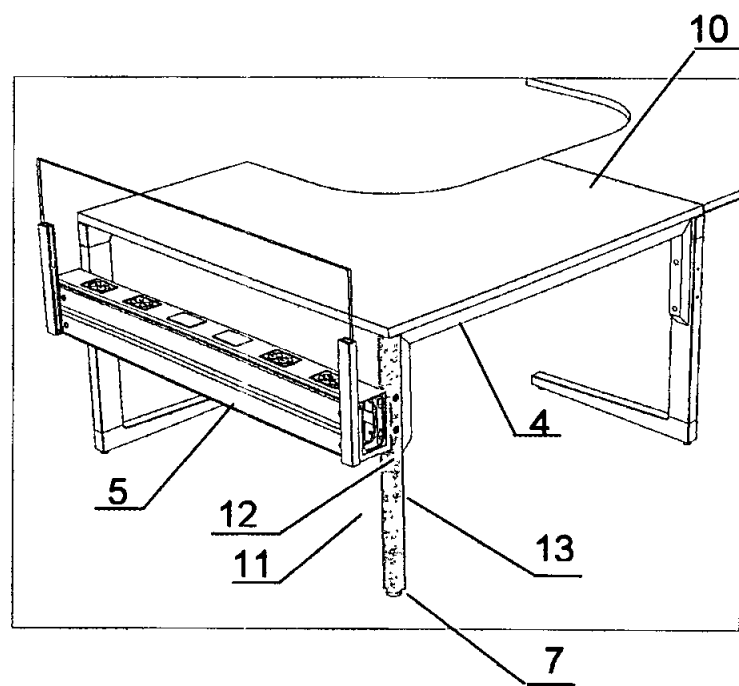


FIGURA 14

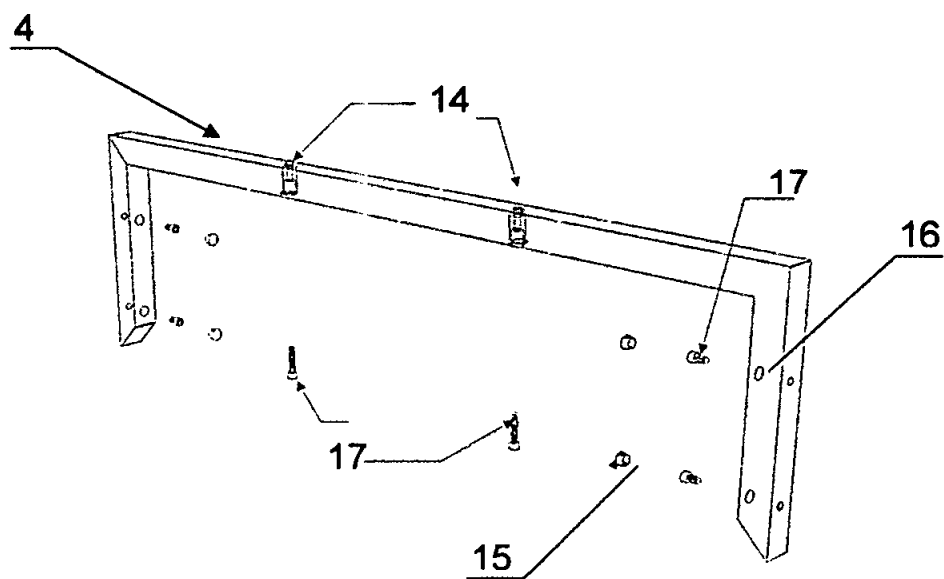


FIGURA 15

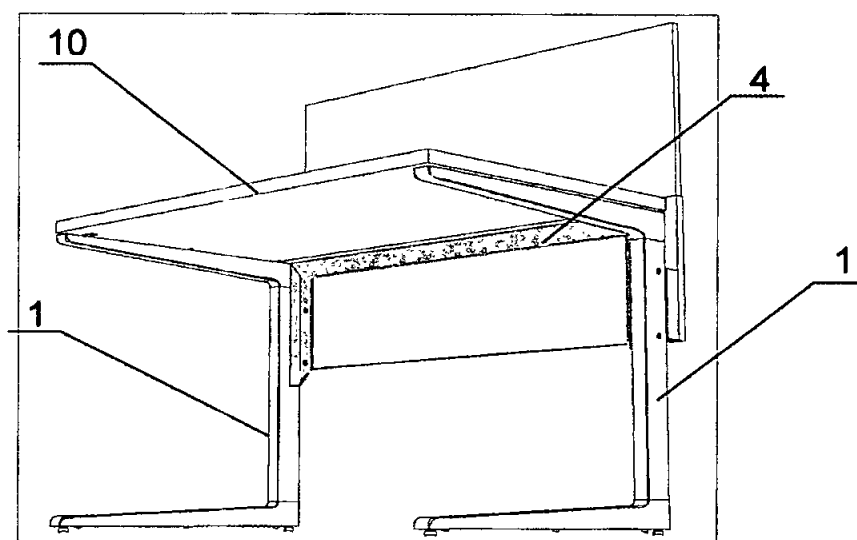


FIGURA 16

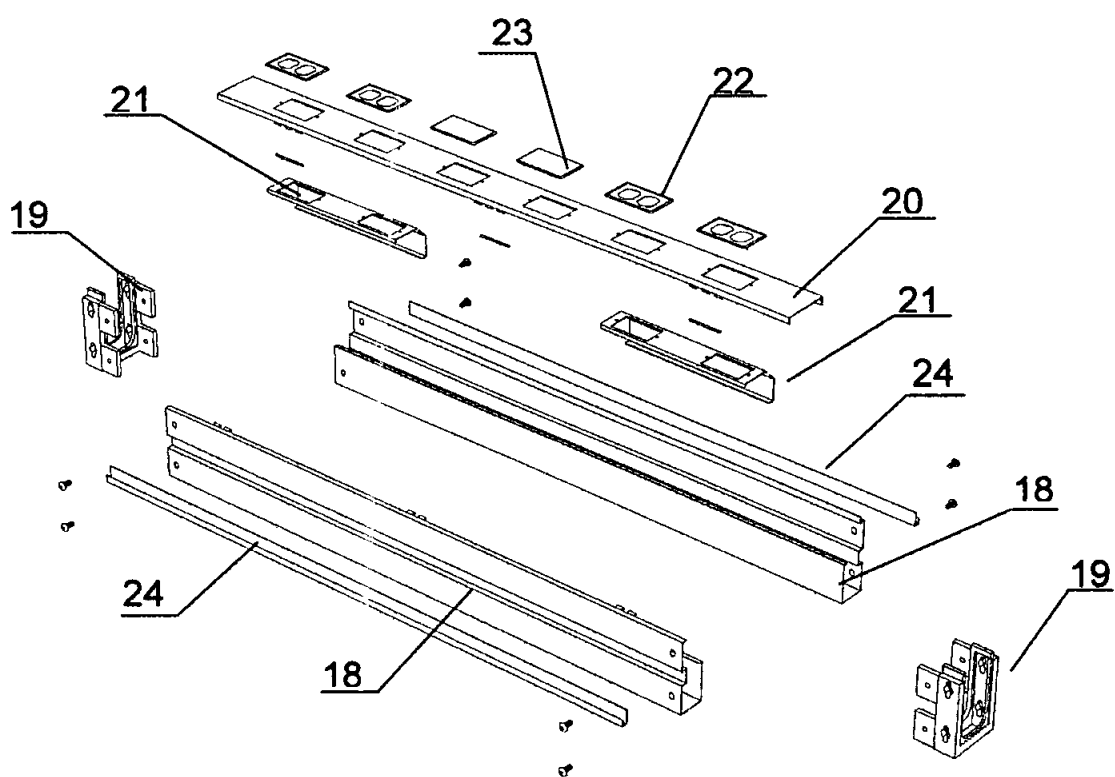


FIGURA 17

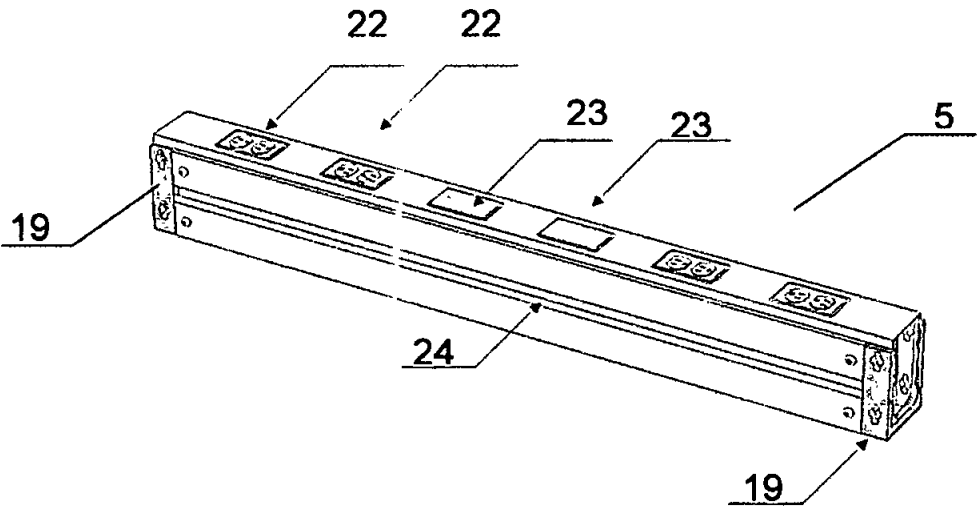


FIGURE 18

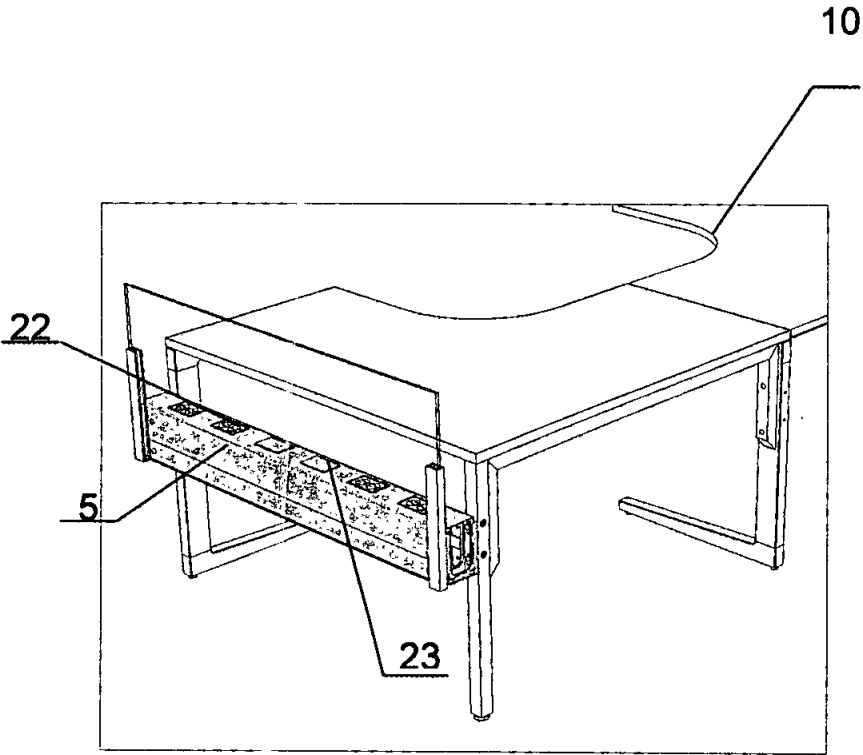


FIGURE 19

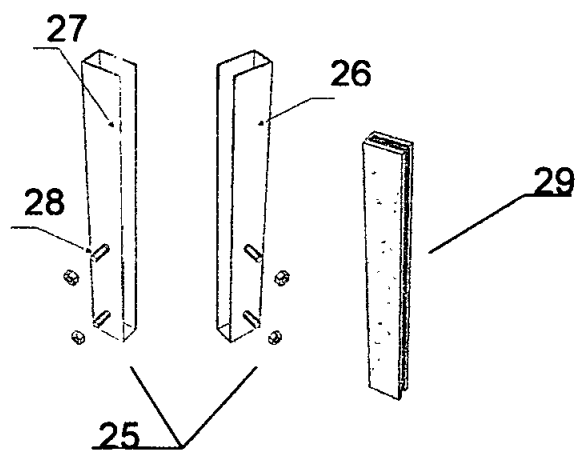


FIGURA 20

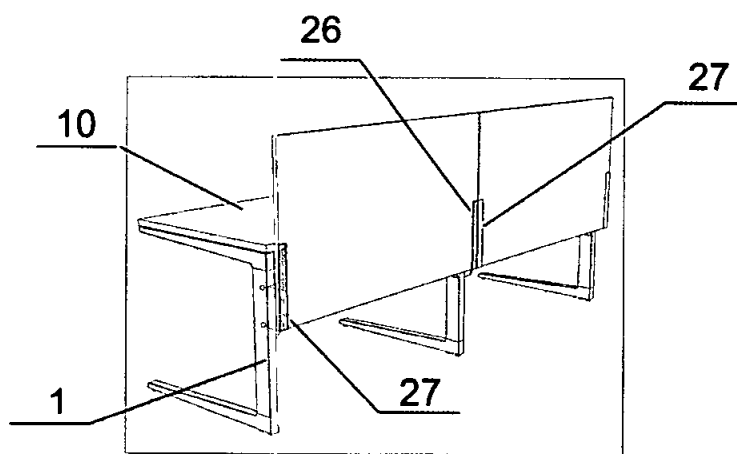


FIGURA 21

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO

DIVISION DE NUEVAS CREACIONES

TARJETA ARCHIVO TEMATICO

PATENTE DE INVENCION ☐ PCT ☐ MODELO DE UTILIDAD ☒ DISEÑO INDUSTRIAL ☐

(21) N° de solicitud:

(22) Fecha de solicitud:

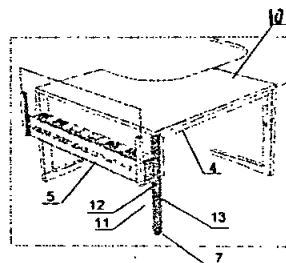
(51) Clasificación Internacional:

(71) Solicitante(s) **OSCAR FRANCISCO GONZALEZ HERNANDEZ**
JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PEREZ

(72) Inventor(es): **OSCAR FRANCISCO GONZALEZ HERNANDEZ**
JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PEREZ

(74) Apoderado: **RICARDO BALLESTEROS VALENCIA**

Prioridad (31) *No. Prioridad* 32) *Fecha* (33) *País*



(85) Fecha límite inicio fase nacional:

(86) Datos relativos a la presentación de la solíc. PCT

Fecha de presentación de la solicitud:

No. de solicitud

(87) Publicación internacional:

Fecha:

No. Publicación:

(54) Título: **SISTEMA MODULAR DE MOBILIARIO PARA OFICINAS**

(57) Resumen: Sistema Modular de Mobiliario para Oficina **CARACTERIZADO PORQUE** está conformado por: A. Elementos estructurales, tales como: a) Base de escritorio (1); b) Base Esquinera (11); c) Marco Estructural (4); B. Ductos eléctricos (5); y C. Kit bolsillo divisor sencillo (25).

CONTINUA AL RESPALDO

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**DIVISION DE NUEVAS CREACIONES****TARJETA ARCHIVO PROPIETARIOS**PATENTE DE INVENCION ☐ PCT ☐ MODELO DE UTILIDAD ☒ DISEÑO INDUSTRIAL ☐

(21) N° de solicitud:

(22) Fecha de solicitud:

(51) Clasificación Internacional:

(71) Solicitante (s) **OSCAR FRANCISCO GONZALEZ HERNANDEZ
JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PEREZ**(72) Inventor(es) **OSCAR FRANCISCO GONZALEZ HERNANDEZ
JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PEREZ**(74) Apoderado: **RICARDO BALLESTEROS VALENCIA**

(30) Prioridad	(31)	No. Prioridad	(32)	Fecha	(33)	País

(85) Fecha inicio fase nacional:

(86) Datos relativos a la presentación de la solicitud PCT

Fecha de presentación de la solicitud:

No. de solicitud

(87)

Publicación internacional

Fecha: (dd/mm/aa)

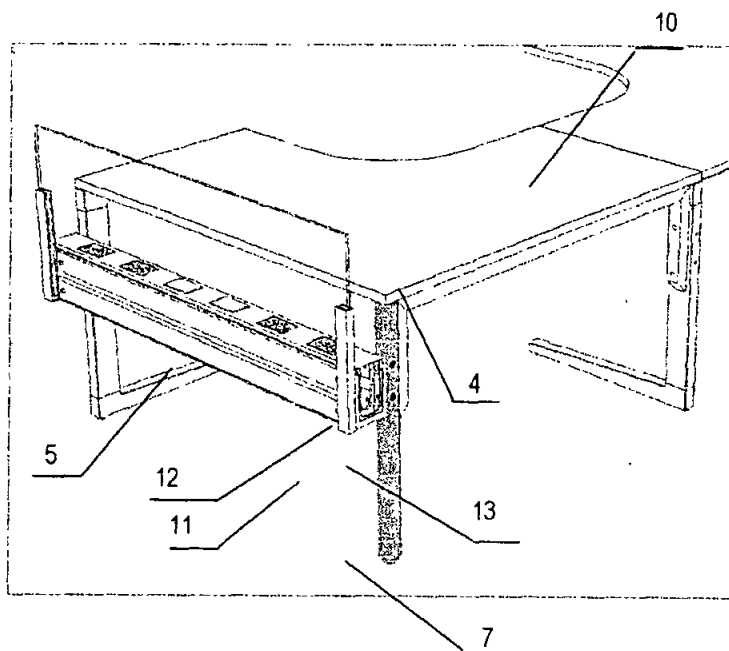
N° publicación:

(54) Título: **SISTEMA MODULAR DE MOBILIARIO PARA OFICINAS**

 Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO DIVISION DE NUEVAS CREACIONES EXTRACTO PARA PUBLICACIÓN SOLICITUD DE PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD	
(21) N° de solicitud:		(51) Int Cl:	
22) Fecha de solicitud:		(71) Solicitante(s) OSCAR FRANCISCO GONZALEZ HERNANDEZ JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PEREZ	
(30) Prioridad	(31) No. Prioridad	(32) Fecha	(33) País
		(72) Inventor(es) OSCAR FRANCISCO GONZALEZ HERNANDEZ JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PEREZ	
		(74) Apoderado: RICARDO BALLESTEROS VALENCIA	
(85) Fecha limite inicio fase nacional:		(87) Publicación Internacional Fecha: Fecha (dd/mm/aa)	
Datos relativos a la presentación de la solicitud PCT Fecha de presentación de la solicitud: No. de solicitud		N° publicación:	
(54) Título:		SISTEMA MODULAR DE MOBILIARIO PARA OFICINAS	

Resumen:

Sistema Modular de Mobiliario para Oficina **CARACTERIZADO PORQUE** está conformado por: A. Elementos estructurales, tales como: a) Base de escritorio (1); b) Base Esquinera (11); c) Marco Estructural (4); B. Ductos eléctricos (5); y C. Kit bolsillo divisor sencillo (25).



**SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO
DIVISION DE NUEVAS CREACIONES**

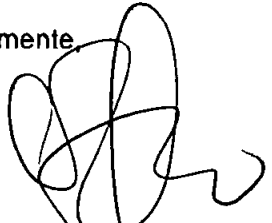
E S D.

Asunto: Poder solicitud Modelo de Utilidad.
Título: Sistema Modular de Mobiliario para Oficinas.
Solicitantes: Oscar Francisco González Hernández John Michael Goldstein Pérez.
Inventores: Oscar Francisco González Hernández John Michael Goldstein Pérez.

OSCAR FRANCISCO GONZÁLEZ HERNÁNDEZ y JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PÉREZ, mayores de edad, identificados como aparecen al pie de nuestras firmas, domiciliados en Bogotá, D.C., actuando en nombre y representación propias, en calidad de inventores y solicitantes conferimos poder especial amplio y suficiente a los abogados **GUSTAVO ADOLFO PALACIO CORREA y RICARDO BALLESTEROS VALENCIA**, identificados como aparece al pie de sus correspondientes firmas, domiciliados en Bogotá, D.C., para que en nuestro nombre y representación, adelanten todos los trámites tendientes a la obtención del modelo de utilidad que se indica en la referencia.

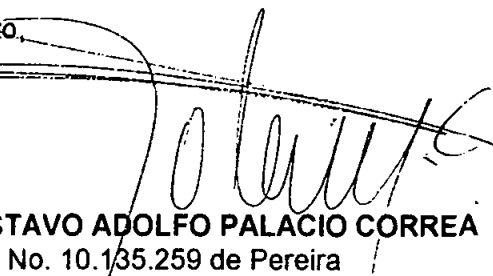
Para tal efecto, y en virtud de este poder, podrán presentar solicitudes, formular declaraciones, presentar recursos, reclamaciones y derechos de petición; responder oposiciones; recibir toda clase de documentos y valores; solicitar copias, interponer las acciones legales de naturaleza administrativa a que haya lugar, y desistirse de ellos. Los mandatarios quedan facultados para practicar todos los actos, gestiones y diligencias necesarios a los fines indicados, pudiendo delegar, sustituir y revocar este poder, en todo o parte; conciliar, desistir, y transigir.

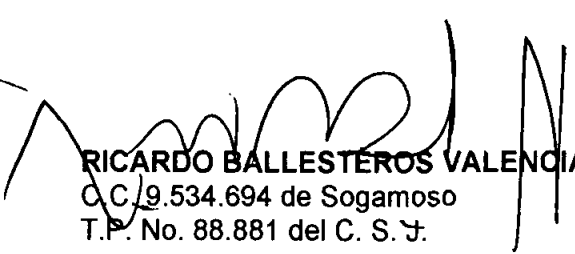
Cordialmente


OSCAR FRANCISCO GONZÁLEZ HERNÁNDEZ
C.C. No. 80803776


JOHN MICHAEL GOLDSTEIN PÉREZ
C.C. No. 80410218

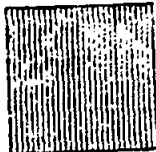
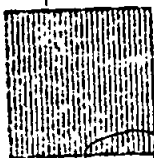
Acepto.


GUSTAVO ADOLFO PALACIO CORREA
C.C. No. 10.135.259 de Pereira
T.P. No. 82.082 del C. S. J.


RICARDO BALLESTEROS VALENCIA
C.C. 9.534.694 de Sogamoso
T.P. No. 88.881 del C. S. J.

DILIGENCIA DE RECONOCIMIENTO
ANTE LA NOTARIA QUINTA
DEL CIRCULO DE BOGOTA, D.C

Compareció: Oscar Francisco
Gonzalez Hernandez
quien exhibió la C.C.: 805703176
expedida en: Ucayali
y declaró que la firma que aparece en
el presente documento es suya y que
el contenido del mismo es cierto



DECLARANTE

1

Autorizo el anterior documento
LA NOTARIA

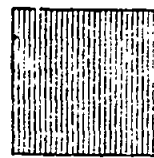
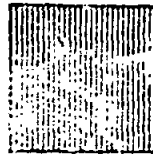
GLORIA CECILIA ESTRADA DE TURSA
NOTARIA QUINTA

Bogotá, D.C.

10 NOV 2009

DILIGENCIA DE RECONOCIMIENTO
ANTE LA NOTARIA QUINTA
DEL CIRCULO DE BOGOTA, D.C

Compareció: John Michel
Goldsfern Perez
quien exhibió la C.C.: 80416218
expedida en: Ucayali
y declaró que la firma que aparece en
el presente documento es suya y que
el contenido del mismo es cierto



DECLARANTE

Michael Goldsten

Autorizo el anterior documento
LA NOTARIA

GLORIA CECILIA ESTRADA DE TURSA
NOTARIA QUINTA

Bogotá, D.C.

10 NOV 2009

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO



No. 09-128665- -00000-0000

Fecha: 2009-11-12 09:59:43 Dep. 2020 NUECREACION
Tra. 3 MODELO Eve: 1 REGDEPOSITO
Act. 411 PRESENTACION Folios: 27

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO

NIT : 800176089-2

RECIBO OFICIAL DE CAJA : 09 - 84,736

FECHA : NOVIEMBRE 12 DE 2009

***** CONSIGNACION *****

DEPOSITANTE	TIPO PAGO	BANCO	CUENTA	No. PAGO	FECHA PGO	Vr. PAGO
PALACIO IZQUIERDO Y BALL	CONSIGNACION	BANCO DE BOGOTA	062754387	49640721	12/11/2009	317,000.00

***** CONCEPTO *****

CANT.	RENTISTICO	CONCEPTO	TOTAL CONCEPTO
1	50005-01-01	SOLICITUDES	
		111 PTC SOLICITUD DE PATENTE DE MODEL	317,000.00
		TOTAL :	\$ 317,000.00

SON: TRESCIENTOS DIEZ Y SIETE MIL PESOS

RESPONSABLE : 

RECIBO DE CAJA APLICADO AL EXPEDIENTE No. _____

REQUISITOS MÍNIMOS PARA ADMISIÓN A TRAMITE
PCT

PATENTE DE INVENCION []

MODELO DE UTILIDAD ☒

- ◆ Indicación de que se solicita la concesión de una patente ☒
- ◆ Datos de identificación del solicitante o de la persona que presenta la solicitud ☒
- ◆ Descripción de la invención ☒
- ◆ Dibujos de ser estos pertinentes ☒
- ◆ Comprobante de pago de las tasas establecidas ☒

COMPLETA ☒

INCOMPLETA []

DISEÑO INDUSTRIAL []

- ◆ Indicación de que se solicita el registro de Diseño Industrial ☐
- ◆ Datos de identificación del solicitante o de la persona que presenta la solicitud ☐
- ◆ Representación gráfica y fotográfica del Diseño Industrial o muestra del material que incorpora el diseño ☐
- ◆ Comprobante de pago de las tasas establecidas ☐

COMPLETA []

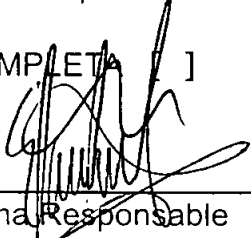
INCOMPLETA []

ESQUEMA DE TRAZADO []

- ◆ Indicación de que se solicita el registro de un Esquema de Trazado ☐
- ◆ Datos de identificación del solicitante o de la persona que presenta la solicitud ☐
- ◆ Representación gráfica del esquema trazado ☐
- ◆ Comprobante de pago de las tasas establecidas ☐

COMPLETA []

INCOMPLETA []


Firma Responsable

Fecha:
SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO



No. 09-128665- -00000-0000

Fecha: 2009-11-12 09:59:43 Dep. 2020 NUECREACIONE
Tra. 3 MODELO Eve: 1 REGDEPOSITO
Act. 411 PRESENTACION Folios: 27

Carrera 13 No. 27-00 Piso 5,7y10
Conmutador: 3 82 0840
Fax: 3505220
E-mail: info@sic.gov.co
www.sic.gov.co
Bogotá D.C. - Colombia



2020
Bogotá D.C.,

Doctor(a)
BALLESTEROS VALENCIA RICARDO
Apoderado(a) y/o Representante de
GONZALEZ HERNANDEZ OSCAR FRANCISCO
GOLDSTEIN PEREZ JOHN MICHAEL

REFERENCIA	Radicación No. 9 128665
	Trámite 3
	Evento 1
	Actuación 416
	Oficio No. 9318
	Folios 1

Teniendo en cuenta que la solicitud de privilegio de patente de modelo de utilidad que se tramita bajo el expediente indicado en la referencia, reúne los requisitos de forma establecidos en los artículos 26 y 27 de la Decisión 486 de la Comisión de la Comunidad Andina, y en las demás disposiciones vigentes sobre la materia, se envía el extracto de la solicitud a la Oficina de Comunicaciones para efecto de su publicación en la Gaceta de Propiedad Industrial, conforme lo establece el artículo 40 de la misma Decisión, en concordancia con el artículo 85 de la misma decisión.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 40, en concordancia con el artículo 85 de la Decisión 486/00; la publicación en este caso se hará a partir del día 12 del mes de noviembre de 2010.

Cúmplase
Dado en Bogotá DC,

9 NOV. 2009

ALIX CARMENZA CESPEDES DE VERGEL
Directora de Nuevas Creaciones (c)

adpa11