

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 094 231**

21 Número de solicitud: 201300335

51 Int. Cl.:

A61H 99/00

(2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

23.05.2013

43 Fecha de publicación de la solicitud:

27.11.2013

71 Solicitantes:

**GIL SÁNCHEZ, Mario (100.0%)
C/ Gustavo Adolfo Bécquer 24
45217 Ugena (Toledo) ES**

72 Inventor/es:

GIL SÁNCHEZ, Mario

54 Título: **Cabina piramidal para equilibrar la bioenergía del cuerpo humano**

ES 1 094 231 U

DESCRIPCIÓN

CABINA PIRAMIDAL PARA EQUILIBRAR LA BIOENERGÍA DEL CUERPO HUMANO

DESCRIPCIÓN

5 OBJETO DE LA INVENCION

La presente invención se refiere a una cabina con forma de pirámide para tratamiento de la Bioenergía del cuerpo humano. Para proporcionar al usuario lo que puede considerarse como una cabina de carga energética para el cuerpo, otorgando una mayor vitalidad, recuperación de la salud bioenergética y por lo
10 tanto la física.

La persona que se somete a una sesión recibe una carga que le aporta vitalidad a las células, órganos, etc. , y una mejor calidad de vida.

Otra de las características además de actuar con la energía del cuerpo humano y como captador de energía cósmica, es tener la antena que es la que
15 recibe la energía y la deposita dentro de la cabina. También la irradia al exterior beneficiando energéticamente el espacio y a las personas que permanecen en él.

De acuerdo con la invención, la cabina es un instrumental de material duro, en este caso de acero inoxidable. Está conformado con distintas figuras geométricas y se compone de una pirámide y añadiéndole nuestro invento, que es
20 una antena, que es la receptora de la energía cósmico-terrestre.

Su aplicación es introduciendo la persona dentro del campo captado por la cabina y le equilibra la bioenergía, le otorga relajación y bienestar.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

25

No existe. Lo que viene existiendo desde antiguo, son las pirámides normales. Antes, a nadie se le había ocurrido colocar una antena a una pirámide ni inventar el mecanismo de articulación y plegado.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

Con objeto de comprender más fácilmente, no solo la constitución, sino también el uso propio de la cabina de la invención, a continuación, siendo dicha
5 realización meramente enunciativa y en ningún caso limitativa de la misma, todo ello tal y como se muestra en los dibujos adjunto; en los que:

En la figura 1 se ve en perspectiva la composición completa y consta de una antena captadora de la energía cosmo-telúrica y la introduce dentro de la pirámide, de un cono donde va alojada la antena, de un piramidón de chapa
10 plegada que recubre el mecanismo de plegado, de cuatro varillas de material sólido de una sola pieza, que también puede ir compuesta por varios trozos machihembrados, por una base formada por cuatro cuerdas, por cuatro patas de plástico para aislarla del suelo para que la energía captada no se derive a tierra y quede anulada, porque se perdería sus efectos positivos en la salud.

15

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como
20 parte integrante de dicha descripción, varios dibujos en donde con carácter ilustrativo, se ha representado lo siguiente:

La figura 1.- Es una vista en perspectiva del conjunto, consta de una antena captadora (1) de la energía Cósmica-Terrestre, un cono (2) donde se aloja la antena (1), un piramidón (3) que cubre el mecanismo, cuatro varillas (4) de
25 material sólido, en este caso de acero inoxidable y de una sola pieza, pueden ser también trozos roscados, cuatro patas de plástico (5) para aislar las varillas del suelo, una base formada por cuatro cuerdas (6).

La figura 2.- Es una vista en perspectiva de la antena captadora (1) y consta de tres piezas, un cuerpo cilíndrico (1) y dos terminales (7-8) que se pueden
30 acoplar roscándolos en el cuerpo y se pueden intercambiar.

La figura 3.- Es una vista en perspectiva de las varillas (4) labradas que forman las aristas, pueden ser de una sola pieza o de varios trozos machihembrados con rosca y ambas puntas terminan con una esfera.

- 5 La figura 4 es una vista en perspectiva del conjunto que sustituye a la base de patas de plástico (5) y cuerdas (6) por varillas metálicas (10-11) para cerrar el circuito conductor y consta en las esquinas de cuatro rosetones labrados (9) con seis valles, un rosetón (9) central, cuatro varillas metálicas (10) que forman el cuadrado exterior, cuatro varillas metálicas (11) que forman la X interior.
- 10 La figura 5 es una vista en perspectiva del conjunto que sustituye a la base de patas de plástico (5) y cuerdas (6) por varillas metálicas (12) para cerrar el circuito conductor y consta en el perímetro exterior con ocho rosetones labrados (9) con seis valles, un rosetón (9) central, ocho varillas metálicas (12) que forman el cuadrado exterior, cuatro varillas metálicas (12) que forman la cruz equilibrada en el interior.
- 15 La figura 6 es una perspectiva del conjunto superior formado por un cono (2) y una chapa plegada que forma el piramidón (3).

La figura 7 es una perspectiva del conjunto del mecanismo. Consta de un tornillo central (13), una chapa superior (15) con un taladro central y que sirve de tope superior a las varillas (4), una chapa central (16) con taladros deslizantes y abiertos por la parte exterior para que las varillas (4) puedan deslizarse, una chapa inferior (17) con taladros deslizantes y cerrados en el extremo exterior que sirven para hacer tope a las varillas (4) para impedir que se salgan, cinco tuercas (14) para compactar el conjunto.

20

La figura 8 es una perspectiva del conjunto del mecanismo. Consta de un tornillo central (13), una chapa superior (15) con un taladro central y que sirve de tope superior a las varillas (4), una chapa central (16) con taladros deslizantes y abiertos por la parte exterior para que las varillas (4) puedan deslizarse, una chapa inferior (17) con taladros deslizantes y cerrados en el extremo exterior que sirven para hacer tope a las varillas (4) para impedir que se salgan, cinco tuercas (14) para compactar el conjunto, varillas (4).

25

30

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

La figura 1 es una vista en perspectiva del conjunto. Consta de una antena captadora (1), un cono (2), un piramidón plegado de chapa de acero inoxidable (3), cuatro aristas de varilla (4) de acero inoxidable de una sola pieza, estas varillas (4) también pueden estar formadas por trozos roscados machihembrados, cuatro patas de plástico (5), cuatro cuerdas (6).

Con la posibilidad de otros modelos donde las patas (5) y las cuerdas (6) se sustituyen por varillas (10-11-12) y rosetones (9) de acero inoxidable.

La figura 2: Es la antena captadora que se aloja en el cono (2) y puede colocarse con dos terminales diferentes (7-8), según necesidad.

La figura 3: Es una vista de las cuatro varillas (4) para formar las aristas de la pirámide.

La figura 4: es una vista en perspectiva del conjunto de una base metálica para cerrar el circuito conductor y consta en las esquinas de cuatro rosetones labrados (9) con seis valles, un rosetón central (9), cuatro varillas (10) metálicas que forman el cuadrado exterior, cuatro varillas (11) que forman la X interior .

La figura 5: es una vista en perspectiva del conjunto de una base metálica para cerrar el circuito conductor y consta exteriormente de ocho rosetones labrados (9) con seis valles, un rosetón central (9), ocho varillas (12) metálicas que forman el cuadrado exterior, cuatro varillas (12) internas que forman en el interior una cruz equilibrada.

La figura 6: es una perspectiva del conjunto superior formado por un cono (2), una chapa plegada que forma el piramidón (3) para cubrir y proteger el mecanismo.

La figura 7: es una perspectiva del conjunto del mecanismo. Consta de un tornillo central (13), una chapa superior (15) con un taladro central y que sirve de tope superior a las varillas (4), una chapa central (16) con taladros o carriles deslizantes para que las varillas (4) puedan deslizarse por el carril y puedan plegarse o recogerse, están abiertos por la parte exterior, una chapa inferior (17) con taladros-carriles deslizantes para que las varillas (4) puedan deslizarse por el carril y puedan plegarse o recogerse, están cerrados por la parte exterior que sirven para hacer tope a las varillas (4) e impidan que se salgan, cinco tuercas (14) para sujetar el conjunto.

La figura 8: es una perspectiva del conjunto del mecanismo. Consta de un tornillo central (13), una chapa superior (15) con un taladro central y que sirve de tope superior a las varillas (4), una chapa central (16) con taladros o carriles deslizantes para que las varillas (4) puedan deslizarse por el carril y puedan plegarse o recogerse, están abiertos por la parte exterior, una chapa inferior (17) con taladros-carriles deslizantes para que las varillas (4) puedan deslizarse por el carril y puedan plegarse o recogerse, están cerrados por la parte exterior que sirven para hacer tope a las varillas (4) e impidan que se salgan, cinco tuercas (14) para sujetar el conjunto, varillas (4).

DESCRIPCIÓN DEL INVENTO POR PARTES

La antena captadora o receptora de la energía cosmo-telúrica (1) que puede ser de distintos modelos, va alojada en el cono (2), un cono (2) donde se coloca la antena, un piramidón (3) de chapa plegada que cubre y protege el mecanismo de plegado, cuatro varillas (4) de material sólido de una sola pieza, que también pueden ir compuesta por varios trozos machihembrados, una base formada por cuatro patas (5) de plástico para aislarla del suelo, cuatro cuerdas (6).

La figura 2: Antena captadora (1) o receptora de la energía cosmo-telúrica para colocarla en el cono (2) y que consta de dos accesorios intercambiables (7- 8).

La figura 3: Una de las varillas (4) de las cuatro aristas para formar la estructura en forma de pirámide.

La figura 4: Base cuadrada metálica donde se apoyan las aristas (4) de la pirámide, está formada por cuatro varillas externas (10), cuatro varillas internas (11), cuatro rosetones (9) en los extremos donde se apoyan las varillas (4), un rosetón (9) central.

La figura 5: Base cuadrada metálica donde se apoyan las aristas (4) de la pirámide, está formada por ocho varillas externas (12), cuatro varillas internas (12), cuatro rosetones (9) en los extremos donde se apoyan las varillas (4), un rosetón (9) central.

Figura 6: Cono (2) donde va alojada la antena o captador (1), piramidón (3) para cubrir el mecanismo.

La figura 7: es una perspectiva del conjunto del mecanismo. Consta de un tornillo central (13), una chapa superior (15) con un taladro central y que sirve de tope superior a las varillas (4), una chapa central (16) con taladros o carriles deslizantes para que las varillas (4) puedan deslizarse por el carril y puedan plegarse o recogerse, están abiertos por la parte exterior, una chapa inferior (17) con taladros-carriles deslizantes para que las varillas (4) puedan deslizarse por el carril y puedan plegarse o recogerse, están cerrados por la parte exterior que sirven para hacer tope a las varillas (4) e impidan que se salgan, cinco tuercas (14) para sujetar el conjunto.

La figura 8: es una perspectiva del conjunto del mecanismo. Consta de un tornillo central (13), una chapa superior (15) con un taladro central y que sirve de tope superior a las varillas (4), una chapa central (16) con taladros o carriles deslizantes para que las varillas (4) puedan deslizarse por el carril y puedan plegarse o recogerse, están abiertos por la parte exterior, una chapa inferior (17) con taladros-carriles deslizantes para que las varillas (4) puedan deslizarse por el carril y puedan plegarse o recogerse, están cerrados por la parte exterior que sirven para hacer tope a las varillas (4) e impidan que se salgan, cinco tuercas (14) para sujetar el conjunto, varillas (4).

REIVINDICACIONES

1.- CABINA PIRAMIDAL PARA EQUILIBRAR LA BIOENERGÍA DEL CUERPO HUMANO caracterizada por estar formada con material rígido, consta de una
5 antena (1), un cono (2), un piramidón (3), cuatro varillas (4) de acero inoxidable, cuatro patas de plástico (5) para aislarla del suelo, cuatro cuerdas (6) para determinar las medidas de la base según sea el tamaño.

2.- CABINA PIRAMIDAL PARA EQUILIBRAR LA BIOENERGÍA DEL CUERPO HUMANO según reivindicación 1 está caracterizada porque, cada varilla (4) está
10 constituida de una sola pieza formando una arista, también cada varilla (4) puede contar con trozos roscados. Estando formada la cabina por cuatro aristas (4).

3.- CABINA PIRAMIDAL PARA EQUILIBRAR LA BIOENERGÍA DEL CUERPO HUMANO según reivindicaciones anteriores caracterizada porque, consta de una antena captadora (1) que, además poniendo en la cúspide figuras geométricas
15 diferentes como soporte, se le coloca una antena en cada ángulo de la figura y otra central, pudiendo aumentar el número de antenas en múltiples unidades. Ejemplo: se puede colocar un triángulo como soporte, donde en cada ángulo se le coloca una antena captadora y otra central.

4.- CABINA PIRAMIDAL PARA EQUILIBRAR LA BIOENERGÍA DEL CUERPO HUMANO
20 según reivindicaciones anteriores caracterizada porque, consta de un cono (2) que es donde se aloja la antena captadora (1) o soporte, un piramidón (3) de chapa plegada que protege el mecanismo.

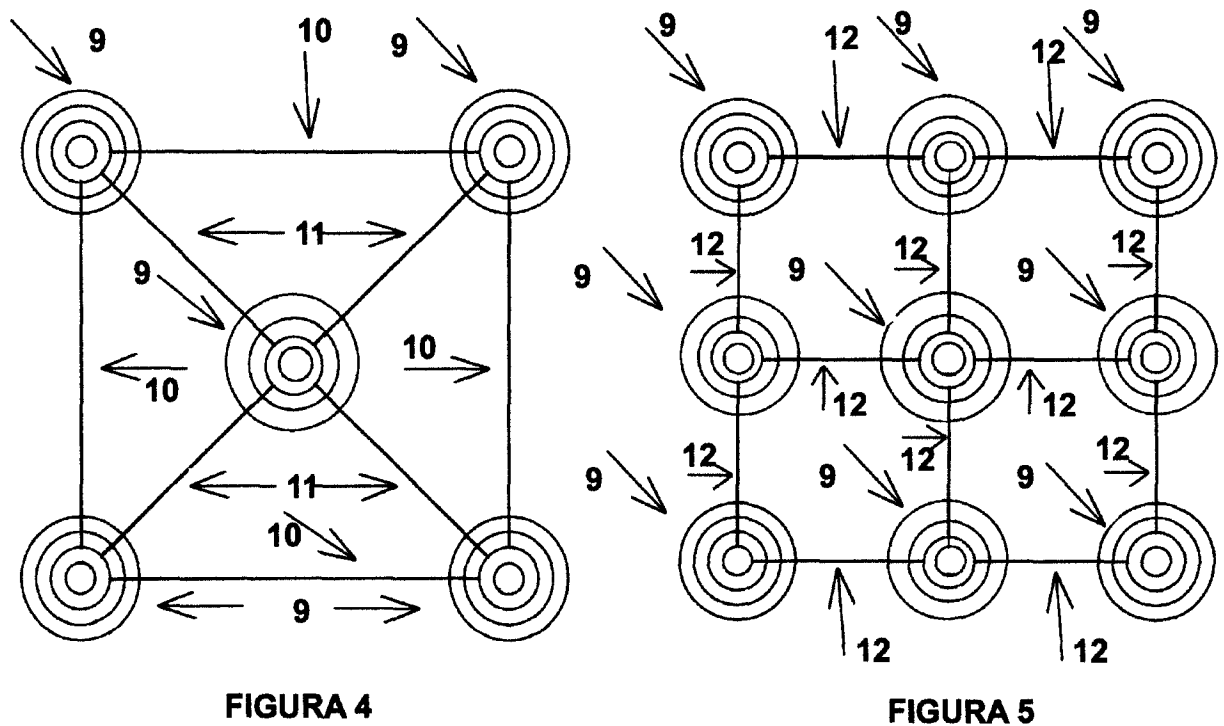
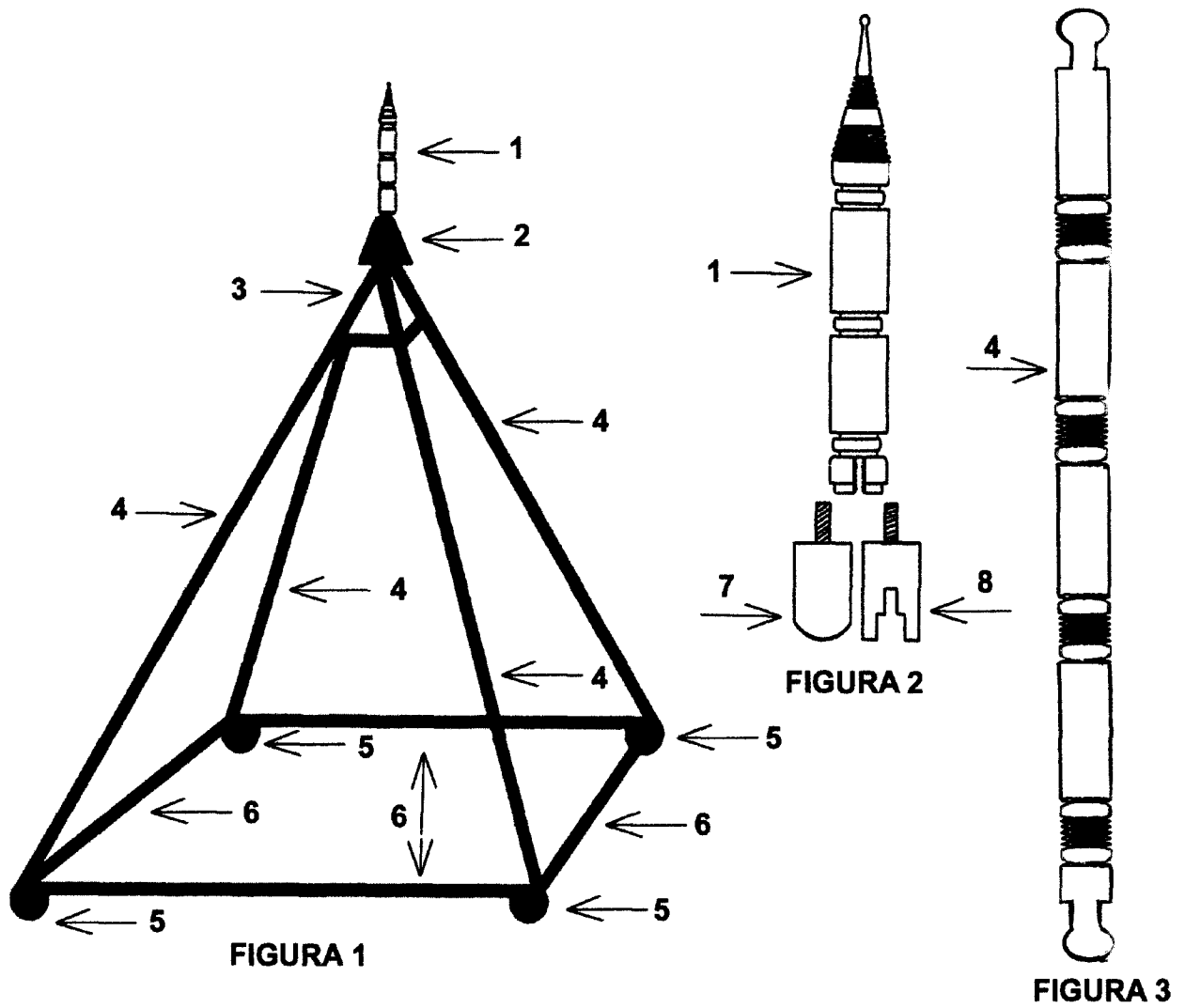
5.- CABINA PIRAMIDAL PARA EQUILIBRAR LA BIOENERGÍA DEL CUERPO HUMANO según reivindicaciones anteriores caracterizada porque, consta de un mecanismo
25 de plegado y apertura (figuras 7- 8) formado por tres chapas (15-16-17) con unos carriles para el deslizamiento y poder llevar a efecto el plegado o cierre de las varillas.

REIVINDICACIONES

6.- CABINA PIRAMIDAL PARA EQUILIBRAR LA BIOENERGÍA DEL CUERPO HUMANO según reivindicaciones anteriores caracterizada porque, consta de una base con cuerdas (6) y patas de plástico (5) para que esté aislada del suelo, así la energía que capta no se derive a tierra.

7.- CABINA PIRAMIDAL PARA EQUILIBRAR LA BIOENERGÍA DEL CUERPO HUMANO según reivindicaciones anteriores caracterizada porque, la base cuenta con varillas metálicas (10-11) para que las aristas queden unidas metálicamente entre sí y mediante los rosetones labrados (9), las patas de las aristas (4) van apoyadas sobre los rosetones labrados (9), llevando estos por la base o parte de abajo fieltros para aislarlos del suelo, así en estos modelos, la energía que se capta no se derive a tierra.

8.- CABINA PIRAMIDAL PARA EQUILIBRAR LA BIOENERGÍA DEL CUERPO HUMANO según reivindicaciones anteriores caracterizada porque, la base cuenta con varillas metálicas (12) para que las aristas queden unidas metálicamente entre sí y mediante los rosetones labrados (9), las patas de las aristas (4) van apoyadas sobre los rosetones labrados (9), llevando estos por la base o parte de abajo fieltros para aislarlos del suelo, así en estos modelos, la energía que se capta no se derive a tierra.



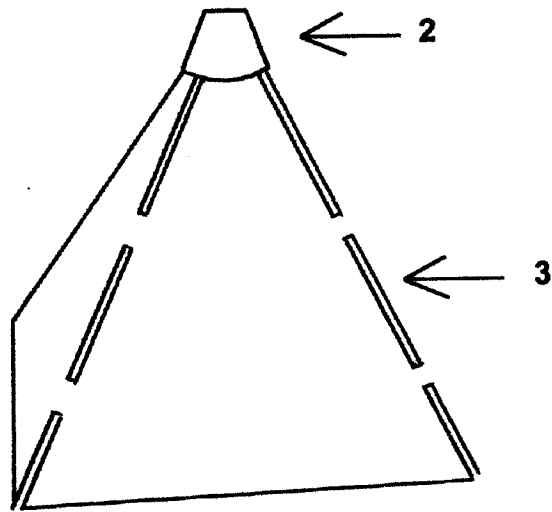


FIGURA 6

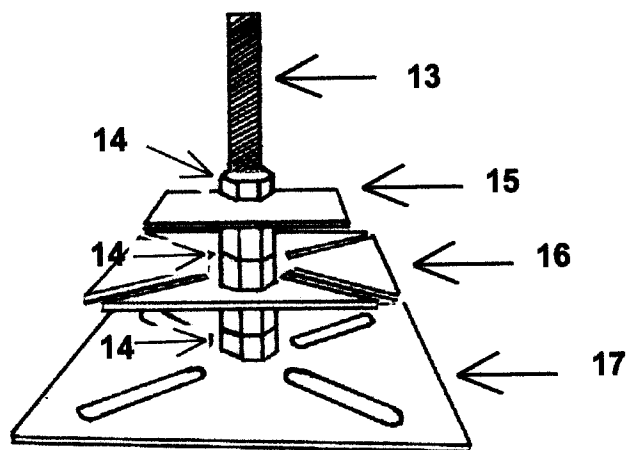


FIGURA 7

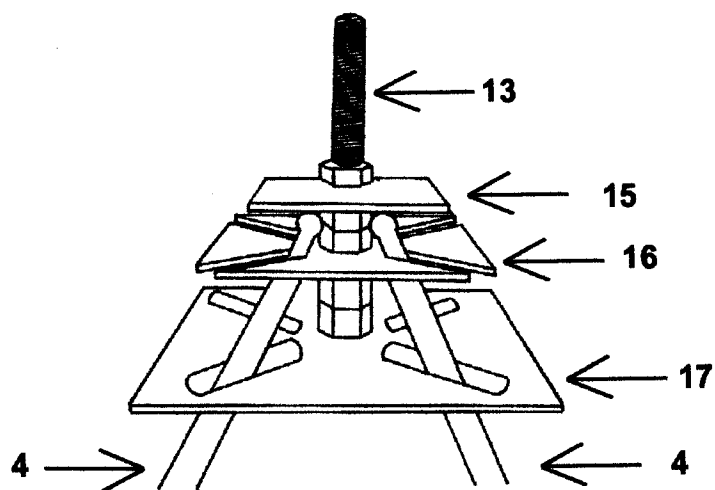


FIGURA 8