

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



21) Número de solicitud: 201900291

(51) Int. Cl.:

A61N 5/00 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

10.06.2019

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

25.09.2019

(71) Solicitantes:

GIL SÁNCHEZ, Mario (50.0%) C/ Gustavo Adolfo Bécquer 24 45217 Ugena (Toledo) ES y GIL SANCHEZ, Ubaldo (50.0%)

(72) Inventor/es:

GIL SANCHEZ, Ubaldo

54 Título: Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico.

DESCRIPCIÓN

Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico.

Objeto de la invención

5

10

15

20

25

30

35

40

La presente invención se concreta en una cabina cuya parte superior tiene forma de domo geodésico, en su cúspide se instala una base poligonal que soporta una o varias varillas verticales a modo de antenas captadoras y emisoras de Ondas de Forma. Su función radica en energizar células y órganos para equilibrar la energía de los seres vivos que se sitúen en el interior de la cabina, proporcionando bienestar energético, físico, emocional y mental a las personas; igualmente aplicable, aunque a distintos niveles, a los animales, a las plantas, al agua y a todo líquido que la contenga, ya que es parte constituyente de todos los organismos vivos.

Esta cabina, llamada "**Acudomo bioenergético**" potencia los efectos ya conseguidos con la utilización de la "Acupirámide Bioenergética", maximizando la captación de las radiaciones de campos electromagnéticos hacia el interior de la estructura metálica.

El propósito de captar estas frecuencias electromagnéticas es, como se ha dicho, el de aportar energía, y por lo tanto vitalidad a células y órganos para resolver los problemas de dinamismo derivados de la falta de equilibrio y circulación energética en los seres vivos, que en muchos casos son los responsables de sus trastornos energéticos, psíquicos y físicos Esta configuración de cúpula tiene la función de captar energías cósmicas. Es conocido que esta misma función la desempeñan las cúpulas de las catedrales.

Se emplea acero inoxidable paramagnético, que en este conocimiento es considerado como neutro; por lo tanto, no se altera energéticamente la señal captada. A mayor tamaño de la estructura, mayor potencia se genera en su interior y exterior, gracias a las mencionadas antenas, a la geometría de los soportes y a la propia estructura. La exposición a este campo propicia la relajación, la meditación, así como la prevención y el alivio de tensiones físicas y psíquicas en el organismo humano, siendo aplicable también, pero a distintos niveles, a los animales, a las plantas y al agua.

Antecedentes de la invención

Los antecedentes de esta invención son: la "Acupirámide Bioenergética", cabina ya registrada por Mario Gil Sánchez anteriormente, con el número U201300338 de modelo de utilidad, así como otra cabina más potente, registrada como "Mega Acupirámide Bioenergética", con el número U201300335 de modelo de utilidad.

Descripción de la invención

El Acudomo Bioenergético está formado por una cúpula (Domo) geodésica y semiesférica, teniendo sección circular en su parte inferior. Dicha cúpula está dividida en 40 triángulos, que a su vez conforman: 10 rombos, 6 pentágonos y 5 hexágonos. Para ello se utilizan varillas curvadas de acero inoxidable que son de distintos diámetros y longitudes, según la frecuencia de domo que se aplique. Además, para conectar dichas varillas entre sí se utilizan esferas o cilindros, macizos o huecos.

En la cúspide lleva una esfera con un taladro roscado en su parte superior para alojar cualquiera de las antenas receptoras, o en su caso los soportes en los que se alojan distintos números de antenas receptoras de las energías terrestres y cósmicas. Por la parte inferior, la

mencionada esfera lleva un taladro con rosca para alojar optativamente todo tipo de nuestras antenas emisoras.

- La persona que permanece en dicha cabina un tiempo prudencial, acorde a su estado energético, recibe una sesión de dicha carga energética, la cual le aporta vitalidad a las células, órganos, etc., y obtiene una mejor calidad de Vida. Una de las características consiste en que las antenas pueden ir alojadas en soportes de distintos modelos, que a su vez son captadores de estas energías. Dichas antenas son las encargadas de recibir las referidas energías y distribuirlas en el interior de la cabina. Simultáneamente, las energías se expanden más allá de los límites de la propia cabina y actúan en el espacio circundante, beneficiando energéticamente al propio recinto y a las personas, a los animales, a las plantas, al agua y a todo líquido que la contenga que se encuentren en dicho radio de acción.
- De acuerdo a la invención, la cabina es de material duro, en este caso es de acero inoxidable y paramagnético. Puede ser construida en varias frecuencias de Domo y varios tamaños y diámetros según necesidad. Las frecuencias de Domo en las que se puede fabricar van desde la V-2 hasta la V-6; no obstante, para simplificar las explicaciones hemos centrado éstas y los dibujos, en la frecuencia V-2, por ser la más sencilla.
- Con objeto de comprender más fácilmente, no sólo la constitución, sino también el propio uso de la cabina objeto de la invención, a continuación se describe y enumera todo ello, tal y cómo se muestra en los dos dibujos adjuntos; siendo dicha realización meramente enunciativa y en ningún caso limitativa de la misma.
- 25 En la figura 1 se ve en perspectiva la composición completa de la cabina. Ésta se compone de tres partes o grupos de elementos fabricados con materiales duros, todos son de acero inoxidable paramagnético, a excepción de las ruedas giratorias; sus descripciones son las siguientes:
- 30 **La parte superior o cúpula:** Es el ensamblaje principal compuesto por: Antenas captadoras (1), soportes intercambiables (2), esferas o cilindros conectores (3), varillas curvadas (4), de las cuales las inferiores pueden ser sustituidas por un aro perimetral, y finalmente codos de 90° con anclajes (5).
- La parte central: Formada por tubos verticales (6), a modo de pilares o columnas, que sostienen la cúpula formada por: (1) + (2) + (3) + (4) + (5).
 - La parte inferior: Compuesta de articulaciones inferiores (7), un zuncho circular (8) y ruedas giratorias (9) correspondientes a cada columna (6).

Descripción de los dos dibujos

5

10

40

45

50

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 parte integrante de dicha descripción, dos dibujos en los que, con carácter ilustrativo, se ha representado lo siguiente:

En la figura 1 se ve en perspectiva la composición completa de la cabina. Ésta se compone de tres partes o grupos de elementos fabricados con materiales duros, todos son de acero inoxidable paramagnético, a excepción de las ruedas giratorias.

La parte superior o cúpula: Es el ensamblaje principal compuesto por: Cinco antenas captadoras o receptoras (1), un soporte circular intercambiable (2), veintiséis esferas

ES 1 235 210 U

conectoras (3), sesenta y cinco varillas curvadas (4), de las cuales las diez inferiores pueden ser sustituidas por un aro perimetral, y finalmente cinco codos de 90° con sus anclajes (5).

La parte central: Formada por cinco pilares o tubos verticales (6) que sostienen la cúpula formada por: (1) + (2) + (3) + (4) + (5).

La parte inferior: Compuesta de cinco articulaciones verticales inferiores (7), un zuncho circular (8) y cinco ruedas giratorias (9) correspondientes a cada columna (6).

- 10 **En la figura 2** aparecen los mismos elementos mencionados anteriormente, pero distinguiéndolos por separado, es decir:
 - Las cinco antenas captadoras o receptoras (1).
- 15 El soporte circular intercambiable (2).

20

- La cúpula con veintiséis esferas conectoras (3), sesenta y cinco varillas curvadas (4), de las cuales las diez inferiores pueden ser sustituidas por un aro perimetral, y finalmente cinco codos de 90° con sus anclajes (5).
- Los cinco pilares cilíndricos (6) que sostienen la cúpula formada por: (1) + (2) + (3) + (4) + (5).
- Las cinco articulaciones verticales inferiores (7), el zuncho circular (8) y las cinco ruedas giratorias que corresponden a cada una de las columnas (9).

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

REIVINDICACIONES

- 1. Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico, se caracteriza por estar construida con material duro de acero inoxidable paramagnético, en la cúspide, sobre el soporte circular intercambiable, lleva una o varias antenas externas (1) que son esenciales para el buen funcionamiento de la cabina, pues son las captadoras de ondas de forma, mientras que en la parte inferior de dicho conector puede llevar también antenas internas, en este caso emisoras, soportes geométricos que pueden ser intercambiables con otros modelos (2), sosteniendo todo esto está el conjunto principal, que es una cúpula poliédrica semiesférica formada por conectores que pueden ser esferas o cilindros, huecos o macizos (3), varillas curvadas (4), de las cuales, las inferiores pueden ser sustituidas por un aro perimetral, codos de 90° con sus anclajes (5), pilares (6), articulaciones inferiores (7), zuncho circular (8) y ruedas giratorias (9) correspondientes a cada pilar (6).
- 2. Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico, según reivindicación anterior está caracterizada porque se le puede aplicar una o varias antenas captadoras y emisoras, (1) y distintos soportes captadores de energías Cosmo-Terrestres (2).
- 3. Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico, según reivindicaciones anteriores, se caracteriza por disponer de esferas o cilindros, macizos o huecos (3), a modo de conectores, por medio de los cuales entran en contacto las varillas; a su vez, pueden alojar antenas receptoras y emisoras (1).
- 4. Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico, según reivindicaciones anteriores está caracterizada porque cada varilla curvada (4) está constituida de una sola pieza roscada en ambos extremos, o acoplada por anclajes.

Dicha cabina está compuesta por tres subconjuntos fabricados con los materiales ya mencionados.

- 5. Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico, según reivindicaciones anteriores, se caracteriza por estar dotada de columnas o pilares que se acoplan a los codos de 90° anclados a la cúpula y a las articulaciones inferiores ancladas en el zuncho circular, todo ello con el fin de sostener erguido el conjunto, y además con la posibilidad de variar la altura de la cúpula respecto al suelo, adecuándose así a cada necesidad.
- 6. Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico, según reivindicación anterior, con su parte inferior se afianza el conjunto mediante un zuncho circular provisto de articulaciones que permiten su fácil desmontaje para el transporte y posterior ensamblaje en su lugar de destino.
- 7. Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico, según reivindicaciones anteriores, va dotada de ruedas giratorias para su fácil desplazamiento por el local en el que se coloca.

ES 1 235 210 U

8. Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico, según reivindicación anterior, se caracteriza porque las ruedas giratorias (9) están provistas de material aislante para que las energías recibidas no se deriven a tierra.

5

9. Cabina en forma de domo geodésico que sirve para equilibrar y armonizar la bioenergía de los seres vivos, favoreciendo el bienestar energético y físico, según reivindicaciones anteriores, puede ser diseñada y construida en varias frecuencias de domo, tanto en la V-2, la V-3, la V-4, la V-5 como en la V-6, en cualquier diámetro y tamaño, para aplicar en cualquier desequilibrio de origen energético, así como para ser utilizada por cualquier persona.

10

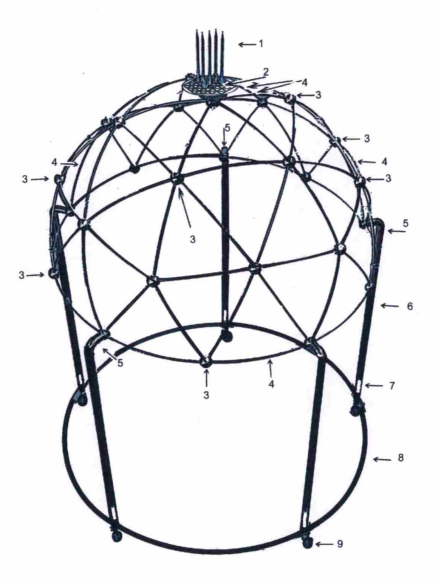


FIGURA 1

