



(1) Número de publicación: 1 183 8'

21 Número de solicitud: 201700336

(51) Int. Cl.:

A61N 2/08 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

31.03.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

25.05.2017

(71) Solicitantes:

GONZALEZ GONZALEZ, Encarnación (100.0%) Jesús Nazareno 8 37246 Sobradillo (Salamanca) ES

(72) Inventor/es:

GONZALEZ GONZALEZ, Encarnación

64) Título: Magnetizador luminoso para recargar de energía el agua y el cuerpo humano

DESCRIPCIÓN

TÍTULO DE LA INVENCIÓN

MAGNETIZADOR LUMINOSO PARA RECARGAR DE ENERGÍA EL AGUA Y EL CUERPO HUMANO

5

10

15

20

25

30

SECTOR DE LA TÉCNICA AL QUE SE REFIERE LA INVENCIÓN

La invención que se presenta afecta al Sector de Necesidades Corrientes de la Vida, capítulo de Salud en lo concerniente a Ciencias Médicas incidiendo, desde el punto de vista industrial, en la fabricación de equipos médicos complejos para hospitales y centros de salud.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Por parte de la solicitante, no se tiene conocimiento de la existencia de un aparato magnetizador que tenga las características del que aquí se describe y para la finalidades que se citan. Las invenciones más próximas a la que se describe en el presente documento, son otras de la misma autora. Una de ellas fue presentada en fecha 13.11.1995, con número de solicitud 9502216, publicada en el BOPI de 1 de marzo de 1999, con concesión en BOPI de 1 de febrero de 2000 siendo registrada como ES 2125785. Otra registrada como ES 1067113 U se refiere a un magnetizador bioenergético que elimina la excesiva tensión neuronal-cerebral y ayuda a curar el bocio, se presentó el 25 de enero de 2008 publicándose en el BOPI el 16.04.2008 con concesión el 30.06.2008.

La inventora, especialista en métodos curativos mediante la utilización de magnetizadores, presenta ahora un nuevo magnetizador luminoso que permite recargar de energía el agua y el cuerpo humano.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

El objeto de la presente invención se refiere a la solicitud de un Modelo de Utilidad correspondiente a un magnetizador luminoso destinado a recargar de energía el agua y el cuerpo humano. El dispositivo objeto de la invención actúa sobre el paciente por la influencia de un campo magnético generado por imanes

permanentes de tamaño, potencia y situación convenientemente definidos que se combinan con efectos luminosos, tal como queda explicado en el presente documento.

Para generar el campo magnético se toma un número par de imanes permanentes iguales en potencia y longitud. Se colocan en línea de forma que se acomoden sus polos de acuerdo con la ley del magnetismo en la que los polos norte se unen a polos sur y viceversa. Una vez en línea, se separan en dos grupos de igual longitud colocando un grupo en alineación horizontal y el otro paralelo al primero pero de tal manera que su extremo izquierdo quede exactamente en la perpendicular trazada sobre el primero en su punto medio. Una vez orientados en la misma dirección, deberán separarse una distancia que sea igual a la longitud de cualquiera de ellos multiplicada por la constante K = 1,666.

5

10

15

20

25

30

Se trata, por tanto de generar un campo magnético con imanes que se colocan de forma semejante a como están orientadas dentro de la pirámide de Keops las cámaras del Rey y de la Reina, es decir, paralelas, una a nivel superior y otra a nivel inferior separadas la longitud de una de ellas multiplicada por la constante antes citada.

Los imanes están dotados de un orificio en la mitad de su longitud y por dentro de cada uno de dichos orificios se hace pasar un cable eléctrico de cobre pelado, es decir sin la funda protectora habitual. A continuación se pasa el cable por los orificios de la otra fila de imanes y se dispone el cable formando una "X" que tiene un eje corto y un eje largo al encontrarse los imanes desplazados longitudinalmente. Esta disposición del cable se complementa con más cable de cobre desnudo formando tres "8" que siguen más o menos las líneas virtuales del campo magnético que forman los imanes de arriba con los de abajo.

Formado ese plano magnético, se coloca sobre una superficie circular de acero a la que se pega con papel adhesivo transparente.

Colocados los imanes sobre la citada superficie circular, se cubren con otra superficie circular idéntica a la anterior y forrado todo el conjunto con papel de aluminio y papel adhesivo transparente.

Sobre la tapa superior se dibuja la posición en que se encuentran los imanes mediante una figura esquemática que permita conocer su orientación pues para el correcto funcionamiento del dispositivo es preciso orientar los imanes en dirección norte sur coincidiendo con el campo magnético terrestre para respetar nuestra vinculación con las fuerzas naturales del universo y facilitar que la energía fluya sin dificultad.

En lo que respecta a la energía luminosa necesaria se consigue con una bombilla de bajo consumo, de unos 11 vatios de potencia, introducida en un tubo flexible de aluminio de unos 95 cm. de longitud y unos 12 cm. de diámetro.

10 En las figuras que se incluyen en este documento se esquematiza la forma de utilización del plano de imanes y del tubo luminoso en función de los objetivos que se quieren conseguir; unas veces para recargar el agua de energía y otras para aliviar el cansancio de la espalda concentrado en la columna vertebral o para eliminar el estrés por trabajo intelectual que provoca cansancio de la vista o dolor de cabeza.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Se han incluido una serie de figuras para mejor comprensión de la invención.

20 Figura 1

25

30

5

En esta figura se representa una serie de imanes rectos iguales de longitud total L, en número par, alineados y unidos por su propia fuerza. Se señala:

- 1.- Imán
- 2.- Polo norte (+)
- 3.- Polo sur (-)
 - 4.- Orificio

Figura 2

En esta figura se representan los mismos imanes de la figura anterior divididos en dos tramos iguales de longitud L/2, colocados paralelamente, con un desplazamiento lateral de un grupo respecto al otro igual a la mitad de la longitud

de un grupo, es decir L/4, separados una distancia D igual a la longitud del grupo L/2 multiplicada por la constante K = 1.666

Figura 3

Se trata de la misma disposición de imanes de la figura 2 con la particularidad de que se ha añadido un hilo de cobre pelado que pasa sucesivamente por los orificios de cada uno de los imanes de la parte superior y repite lo mismo por los imanes de la parte inferior con los tramos de enlace formando una "X"

Se señala lo siguiente:

- 10
- 5.- Hilo de cobre
- 6.- Eje corto
- 7.- Eje largo
- 8.- Nudo

15 Figura 4

Como continuación a lo que se indica en la figura 3, se añaden una serie de lazos en forma de "8" realizados también en hilo de cobre desnudo que confluyen en la parte central o nudo.

9.- Lazo

20

25

Figura 5

Se representa en perspectiva el dispositivo de la figura 4 asentado sobre una placa circular inferior, preparado para recibir otra placa superior idéntica a la anterior forrando ambas después de unidas para formar lo que denominaremos el plano magnético. Se señala lo siguiente:

- 10.- Placa inferior
- 11.- Placa superior
- 12.- Cable de conexión
- 13.- Forro doble
- 30 14.- Señalizador de posición de imanes

Figura 6

Se representa la apariencia definitiva del plano magnético.

15.- Plano magnético

5 Figura 7

En esta figura se muestra el tubo flexible de iluminación

- 16.- Tubo flexible
- 17.- Lámpara
- 17.1 Soporte centrador de alambre
- 10 18.- Trampilla
 - 19.- Clavija

Figura 8

En esta figura se muestra el plano magnético dispuesto sobre una alfombra preparado para su utilización.

20.- Alfombra

Figura 9

En esta figura se muestra la disposición definitiva de elementos para recargar el agua de energía.

- 21.- Recipiente
- 21.1 Tapadera
- 22.- Brújula

25 Figura 10

Se muestra la disposición de elementos en la primera sesión (Sesión A) para recargar de energía el cuerpo humano en las variantes de aliviar el cansancio de la espalda concentrado en la columna vertebral o para eliminar dolencias por trabajo intelectual.

- 30 23.- Usuario
 - 24.- Sillón principal

- 25.- Sillón auxiliar
- 26.- Calefactor
- 27.- Mesa camilla
- 28.- Manta y faldilla
- 29.- Mantita de sedalina
- 30.- Flexo

Figura 11

5

Detalle de puntos de acupuntura situados en algunos meridianos de la cabeza del usuario.

- 31.- Punto "24" del meridiano vaso regulador
- 32.- Puntos "4" de los meridianos de la vejiga de la orina
- 33.- Puntos "13-15" de los meridianos de la vesícula biliar
- 34.- Puntos "23" del meridiano triple recalentador
- 15 35.- Puntos de acupuntura

Figura 12

Se muestra la disposición de elementos en la segunda sesión (Sesión B) para recargar de energía las piernas y los brazos.

20

25

30

DESCRIPCIÓN DE UNA FORMA DE REALIZACIÓN PREFERIDA

Magnetizador luminoso para recargar de energía el agua y el cuerpo humano (Figs. 1 a 12) consistente en un dispositivo regulador de energía que actúa sobre el agua o sobre un paciente por la influencia de un campo magnético generado por imanes permanentes combinado con efectos luminosos provenientes de una lámpara de incandescencia, de una lámpara de tecnología led o combinación de ambas.

En una forma de realización preferida por su inventora comprende dos conjuntos principales que se refieren al dispositivo magnético y al dispositivo de iluminación que pasamos a describir a continuación.

La aplicación combinada de los elementos de estos conjuntos es la que posibilita alcanzar los objetivos de recargar el agua de energía y eliminar algunas dolencias del cuerpo humano en los que la inventora tiene cumplida experiencia práctica.

Dispositivo magnético

15

25

Este dispositivo se esquematiza en las (Figs. 1 a 6). En la (Fig.1) se puede observar que se comienza por agrupar, en línea, un número par de imanes (1) iguales para conseguir una longitud "L" total. A continuación se divide el grupo de imanes (1) en dos partes iguales de longitud "L/2" y se colocan como queda indicado en la (Fig.2) de tal manera que el grupo inferior se inicia en la perpendicular al punto medio del grupo superior formándose un desfase de "L/4". La separación entre ambos grupos queda definida por la fórmula D = L/2 x 1,666 y así ha quedado reflejado en la (Fig.2) donde se puede observar que todos los imanes (1) tienen un orificio (4) en su parte central.

Pasando ahora a la (Fig.3) se observa que se ha pasado un hilo de cobre (5), pelado, primero por los orificios (4) del grupo superior y luego por los orificios (4) del grupo inferior resultando que los tramos de hilo de cobre que unen el grupo superior e inferior, se cruzan en el nudo (8) formando una "X" con un eje corto (6) y un eje largo (7).

Con otro hilo de cobre (5) se procede a rodear los imanes (1) con tres lazos (9) en forma de "8" tal como se representa en la (Fig.4) donde la parte central de los lazos (9) queda conectada eléctricamente con el nudo (8).

A continuación se prepara la placa inferior (10) de forma circular y poco espesor, colocando sobre ella los imanes (1) con sus hilos de cobre (5) y lazos (9), teniendo la placa (10) una medida aproximada de unos 32 cm de diámetro tal como se puede observar en la (Fig.5) donde se representa también una placa idéntica a la anterior, que hemos denominado placa superior (11), cubriendo ambas con un forro doble (13) a base de una primera capa de papel de aluminio y una segunda capa de papel adhesivo transparente, grabando posteriormente dos flechas o marcas que constituyen el señalizador de posición de los imanes (14).

El paso siguiente ha quedado representado en la (Fig.6) en la que se observa que la placa inferior (10) y la placa superior (11) forman un solo cuerpo que alberga

los imanes (1), hilo de cobre (5), lazos (9) y un cable de conexión (12) que, unido al nudo (8), sale al exterior. Al aplicar la placa superior (11) sobre la inferior (10) se debe tomar la precaución de que coincida la orientación de los imanes (1) con el señalizador de posición de los imanes (14) que se ha añadido porque el forro doble (13) impide su visión y es importante conocer tal orientación para colocar el plano magnético (15) resultante en coincidencia con el eje magnético del globo terrestre.

Dispositivo de iluminación

5

10

15

20

Este otro dispositivo queda representado en la (Fig.7) en la que se aprecia que se trata de un tubo flexible (16), en uno de cuyos extremos se instala una lámpara (17), preferentemente de tipo led, con soporte centrador de alambre (17.1), a la que se puede acceder a través de una trampilla (18) para su recambio. Se alimenta desde el exterior mediante cable convencional terminado en una clavija (19). El tubo es de aluminio, tiene un diámetro de unos 12 cm. y una longitud de unos 90 cm. Se utiliza normalmente dándole una curvatura de 180 grados. Para evitar cortes o arañazos al manejarlo, se protegen sus bocas extremas mediante cinta adhesiva.

El tubo flexible (16) y el plano magnético (15), que como vemos en la (Fig.8), está colocado sobre una alfombra (20) para aislarlo del suelo, son los que se utilizan para la primera finalidad que propone la inventora con el objetivo de recargar el agua de energía.

Disposición para recargar el agua de energía

Esta disposición es la que se esquematiza en la (Fig.9) utilizando los conjuntos que se han descrito anteriormente.

Estando el plano magnético (15) apoyado sobre una alfombra (20), a efectos de aislamiento, se tiene que orientar en el sentido norte sur con la ayuda de una brújula (22) girándolo hasta que el señalizador de posición de imanes (14) coincida con dicho sentido norte sur; luego se coloca encima el recipiente (21), de acero, una vez lleno del agua que se quiere energizar y se protege con la tapadera (21.1) apoyando encima el tubo flexible (16) por el extremo equipado con la lámpara (17). El otro extremo se apoya sobre la alfombra (20) y empalmado el

cable de conexión (12) se enchufa a la red general la clavija (19) dejándolo así varias horas o todo un día dando por terminada la recarga. Mientras se consume ese agua se puede colocar otro recipiente para que se vaya cargando disponiendo así siempre de un agua energizada tan saludable.

5 Disposición para recargar el cuerpo humano

La inventora concibe esta operación para que se desarrolle en dos fases o sesiones que denominaremos sesión A y sesión B.

Sesión A

30

Es la que se representa de forma esquemática en la (Fig.10) en la que el usuario (23) se sienta en el sillón principal (24), de respaldo alto, con los pies descalzos apoyados en un sillón auxiliar (25) y las piernas abiertas y dobladas para que las plantas de los pies queden en contacto. Se puede optar por otra posición en la que las piernas queden extendidas y pies juntos para que, a través de las terminaciones nerviosas de los dedos de los pies, se comunique la energía entre un lado y el otro del cuerpo o entre un hemisferio cerebral y el otro.

El usuario debe estar cómodo para lo cual, si es preciso, se calienta con un calefactor (26), colocado bajo una mesa camilla (27), situada al lado izquierdo, cubriendo sus piernas con las faldillas de la mesa y si hace mucho frío con una manta (28).

Con esa disposición, la energía nerviosa va desde la base de la columna vertebral hasta la cabeza, activada por los imanes (1), situados preferentemente en la espalda como se indica en párrafos siguientes; en la cabeza es atraída de atrás hacia la frente por acción del tubo flexible (16) y de ahí es atraída hacia la sien del lado derecho, por efecto de la luz de la lámpara (17), donde se produce la descarga.

El plano magnético (15), con el imán derecho más bajo que el izquierdo, ambos imanes en posición vertical, se coloca sobre el respaldo del sillón principal (24) para que la espalda quede apoyada en él. Se puede colocar una almohada para más comodidad detrás de la espalda. En cuanto al tubo flexible (16), se coloca sobre la cabeza sujetando el lado de la lámpara (17) con la mano derecha más arriba de donde se encuentra la lámpara (17), presionando sobre la sien. La mano izquierda

se introduce en el otro extremo del tubo y la cabeza se gira ligeramente hacia el lado izquierdo para que el tubo se aproxime a las dos orejas. Se tapa la cabeza y la espalda con una manta de sedalina (29) y el tubo flexible de aluminio (16) se coloca encima de la mantita de sedalina (29) para que no roce la piel y se mantenga un calor constante en la cabeza. El lado derecho del tubo flexible (16), donde está la lámpara (17), se apoya sobre un flexo (30) con bombilla tipo led para que la energía que pasa de la cabeza al tubo y a las manos, no se concentre en el tubo y se elimine sobre el flexo (30) y así las manos no se cargan ni sufren calambres.

En esas condiciones, una vez enchufadas las clavijas (19) a la red, se cierran los ojos y se permanece en esa situación durante una hora y media o dos horas hasta que los ojos tiendan a abrirse de forma espontánea pues ello indicará que se ha eliminado la electricidad estática y que se ha logrado el equilibrio magnético entre los dos hemisferios cerebrales. En todo caso se debe procurar no abrir los ojos de forma voluntaria pues no conviene detener la circulación del fluido energético desde la columna vertebral hasta la mano derecha.

NOTA.-

25

30

5

La actuación del dispositivo es similar a lo que se registra en el sistema cerebral del cuerpo humano para reponer fuerzas en el acto de dormir.

Lo que produce el cansancio y la sensación de sueño es la electricidad estática que interrumpe el normal paso de la corriente magnética entre un hemisferio cerebral y el otro. La electricidad estática se acumula principalmente en la corteza cerebral. Asciende por la columna vertebral hasta la cabeza y por la fisura longitudinal del cerebro pasa desde la parte posterior de la cabeza en la zona de la coronilla hacia la parte anterior de la frente. Desde allí se reordena para formar parte del curso de energía que fluye por los meridianos de energía nerviosa que describe la acupuntura. En la parte frontal de la cabeza hay unos puntos de acupuntura (35) que se alinean sobre la frente hasta el borde exterior de las cejas; estos puntos corresponden a los siguientes meridianos (Fig.11):

vaso regulador

- vejiga de la orina
- vesícula biliar

5

10

15

20

- triple recalentador

Sucede que, por atracción magnética entre los puntos (31) "24", (32) "4", (33) "13-15" y (34) "23", se forma el eje magnético que relaciona ambos hemisferios cerebrales y permite al ser humano el estado consciente.

Cuando el magnetismo entre dichos puntos se interrumpe, se produce el sueño y la inconsciencia. Para que el cerebro pueda volver de la inconsciencia a la conciencia se debe incrementar, en primer lugar, el fluido eléctrico y magnético entre los meridianos y para ello la electricidad estática del cuerpo es impulsada hacia la frente y del punto "24" (31) (Fig.11) del vaso regulador, pasa al punto "4" (32) de la vejiga de la orina y de éste al "13,15" (33) de la vesícula biliar y de estos al "23" (34) del triple recalentador y del borde exterior de la ceja pasa al dedo anular de la mano derecha, en donde se comunica con los meridianos de los otros dedos de dicha mano y así, recargado de energía el meridiano del triple recalentador, recarga a los otros meridianos que terminan en los extremos de los dedos que son:

- Meridiano del intestino delgado (dedo meñique)
- Meridiano del corazón (mismo dedo meñique)
- Meridiano del maestro del corazón o meridiano de la circulación y la sexualidad (termina en el dedo mayor central)
- Meridiano del intestino grueso (extremo del dedo índice)
- Meridiano del pulmón (termina en el dedo pulgar)

La electricidad estática que no se incluye en los meridianos pasa desde la mano derecha hacia la pierna y el pie y sale por el cuarto dedo del pie donde termina el meridiano de la vesícula biliar y sucede que cuando no se elimina bien dicha electricidad estática, se acumula el estrés.

Sesión B

10

15

20

Esta sesión se hace para complementar los efectos de la sesión A. En este caso se siguen utilizando los mismos elementos aunque dispuestos de diferente manera tal como queda reflejado en la (Fig.12).

El usuario (23) se acomoda en el sillón principal (24). El flexo (30), con luz led de unos 10 vatios, se coloca en el lado derecho del sillón principal (24) apoyando las dos manos sobre él.

El tubo flexible (16) se coloca sobre la pierna derecha de forma que uno de sus extremos reciba la luz emitida por el led del flexo (30) dándole una curvatura para que el otro extremo se oriente hacia los pies del usuario que se encuentra con las piernas estiradas y apoyadas en el sillón auxiliar (25). De esta manera la energía se transmite hacia los pies a través del tubo flexible.

La mesa camilla (27) se sitúa a la izquierda con el calefactor (26) y sus faldillas cubriendo las piernas del usuario (23) que, en tiempo muy frío, se debe cubrir con la manta (28) para mantener una buena temperatura.

El usuario debe estar con la espalda recta, cubierta con la mantita de sedalina (29) que también cubre la cabeza manteniendo un calor constante permaneciendo inmóvil hasta que se abran los ojos de forma natural indicando que la tensión de manos y pies ha desaparecido. Esta fase suele prolongarse unos 15-20 minutos a no ser que se quiera conseguir una relajación muy completa de las piernas en cuyo caso debe durar hora y media o dos horas estando siempre los pies juntos.

NOTA.-

Para comprender mejor cómo se renueva la energía corporal de los seres animados durante el sueño hay que tener en cuenta lo siguiente:

El equilibrio de fuerzas es la base de la estabilidad tanto a nivel social, entre ricos y pobres como a nivel vital siendo necesario equilibrar la energía entre las diversas áreas cerebrales para lo cual el organismo detiene la actividad consciente del quehacer diurno y activa una espiral de Lug entre el cerebro y las manos. Esto es posible porque la bioenergía pasa de una estructura geométrica a otra semejante y la de la cabeza y manos es semejante tal como se explica en el libro "Indicador

solar equinoccial" (ISBN 978-84-16048-34-2) de la inventora en las páginas 94 y 133.

La energía que se desecha por el cerebro, va desde la espalda a la parte posterior de la cabeza y de allí a la frente y de allí a la mano derecha pasando por la base de las orejas y para que se conecte la energía de las orejas con el hombro, se dispone el tubo flexible (16) de aluminio y la mantita de sedalina (29) cubriendo la cabeza en la sesión A.

Si durante una sesión larga de hora y media o más, el usuario quiere interrumpirla porque necesita moverse para cualquier otra actividad necesaria, lo primero que debe hacer es abrir los ojos para pasar de su espacio interior al mundo exterior. Cuando reinicie la sesión debe cerrar los ojos.

Al terminar, para ir perdiendo el calor de la cabeza de forma progresiva, debe abrigarla con un pañuelo durante unos minutos evitando así cambios bruscos de temperatura.

15 o o O o o

No se considera necesario hacer más extenso el contenido de esta descripción para que un experto en la materia pueda comprender el alcance y las ventajas derivadas de la invención, así como desarrollar y llevar a la práctica el objeto de la misma. Sin embargo, debe entenderse que la invención ha sido descrita según una realización preferida de la misma, por lo que puede ser susceptible de modificaciones sin que ello repercuta o suponga alteración alguna del fundamento de dicha invención. Es decir, los términos en que ha quedado expuesta esta descripción preferida de la invención, deberán ser tomados siempre con carácter amplio y no limitativo.

25

20

5

10

REIVINDICACIONES

5

10

- 1.- Magnetizador luminoso para recargar de energía el agua y el cuerpo humano consistente en un dispositivo regulador de energía que actúa sobre el agua o sobre un paciente con la finalidad de optimizar las propiedades del agua de consumo o para eliminar dolencias en la espalda, en la cabeza o en las extremidades, caracterizado porque se basa en la actuación combinada de un campo magnético generado por imanes (1) permanentes con orificios (4) atravesados por hilo de cobre (5) y los efectos luminosos provenientes de una lámpara (17) de incandescencia, de una lámpara de tecnología led instalada en un flexo (30) o de ambas conectadas a la red mediante cables (12) y clavijas (19), cuyos rayos recargan de energía un tubo flexible (16) con trampilla (18) de manipulación.
- 2.- Magnetizador luminoso para recargar de energía el agua y el cuerpo humano, según reivindicación primera, caracterizado porque los imanes (1), en número par, se ordenan paralelamente en dos grupos iguales de forma que el extremo izquierdo del grupo inferior empieza en la perpendicular trazada por el punto medio del grupo superior resultando que cada grupo de imanes de longitud L/2 queda desplazado respecto al otro en un valor de L/4, colocándose ambos grupos a una distancia igual a la longitud de cada grupo multiplicada por la constante K=1,666.
- 3.- Magnetizador luminoso para recargar de energía el agua y el cuerpo humano, según reivindicaciones anteriores. **caracterizado** porque el hilo de cobre (5) que pasa por los orificios (4) se cruza en el nudo (8) formando una "X" con un eje corto (6) y un eje largo (7) quedando todo rodeado por, al menos tres vueltas de hilo de cobre desnudo formando lazos (9) en forma de ocho.
- 4.- Magnetizador luminoso para recargar de energía el agua y el cuerpo humano, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el conjunto de imanes (1), hilos de cobre (5), y lazos (9) quedan incorporados entre una placa inferior (10) y una placa superior (11), ambas recubiertas con un forro doble (13) de papel de aluminio y papel adhesivo transparente quedando un conjunto denominado plano magnético (15), con salida al exterior de un cable de conexión (12) y cuya

- placa superior (11) tiene visible, protegido por la lámina transparente, un señalizador de posición de imanes (14).
- **5.-** Magnetizador luminoso para recargar de energía el agua y el cuerpo humano, según reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque el señalizador de posición de imanes (14) del plano magnético (15) debe orientarse en la dirección del eje magnético terrestre norte sur.

5

10

6.- Magnetizador luminoso para recargar de energía el agua y el cuerpo humano, según reivindicaciones anteriores. **caracterizado** porque el cable de conexión (12) que sale del plano magnético (15) está unido a un hilo de los dos que proceden de la lámpara (17) instalada en el interior del tubo flexible (16).

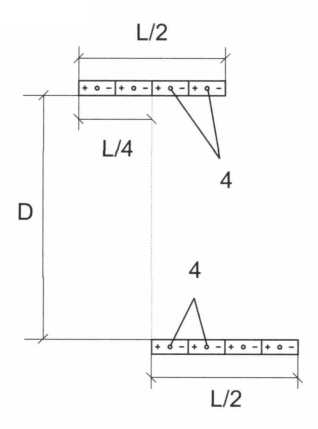


Figura 2

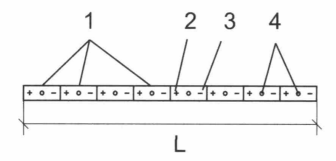
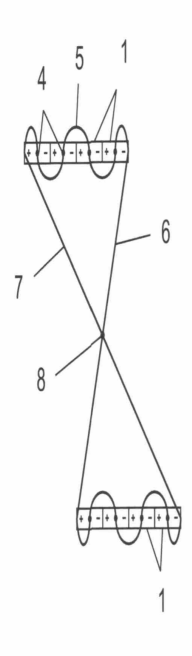


Figura 1



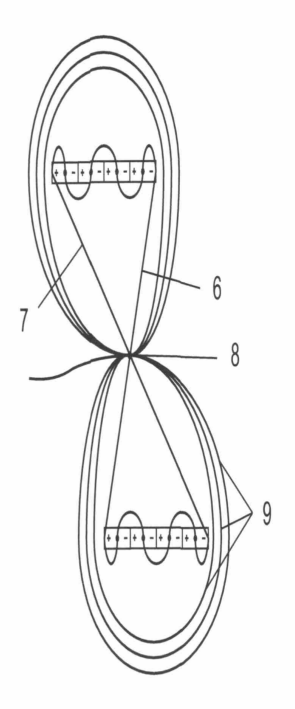
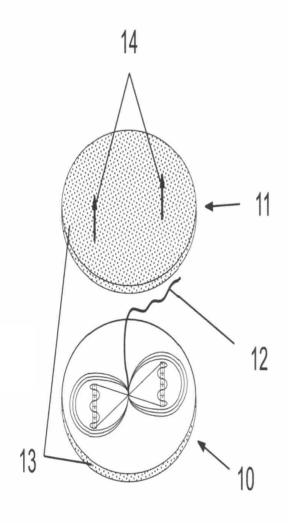


Figura 3

Figura 4



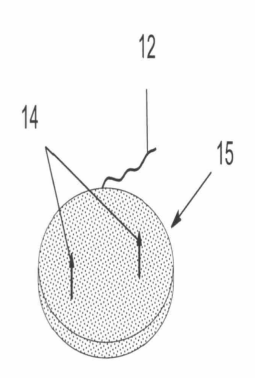
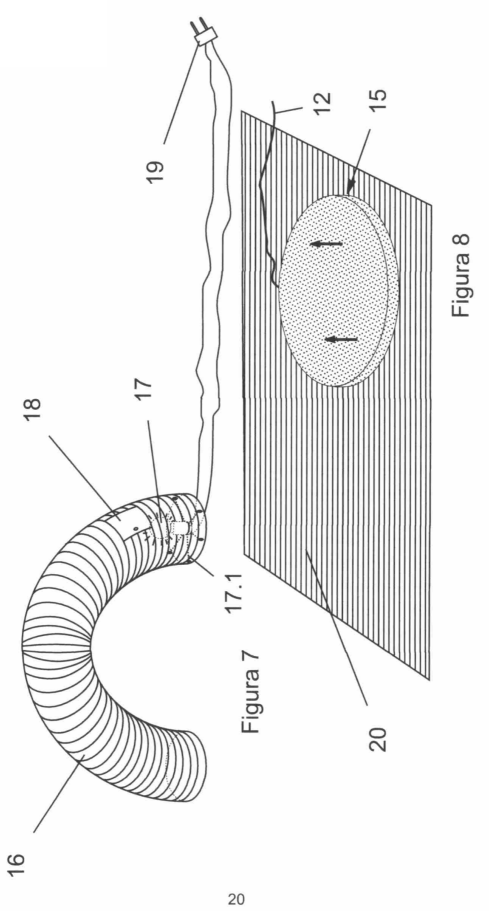
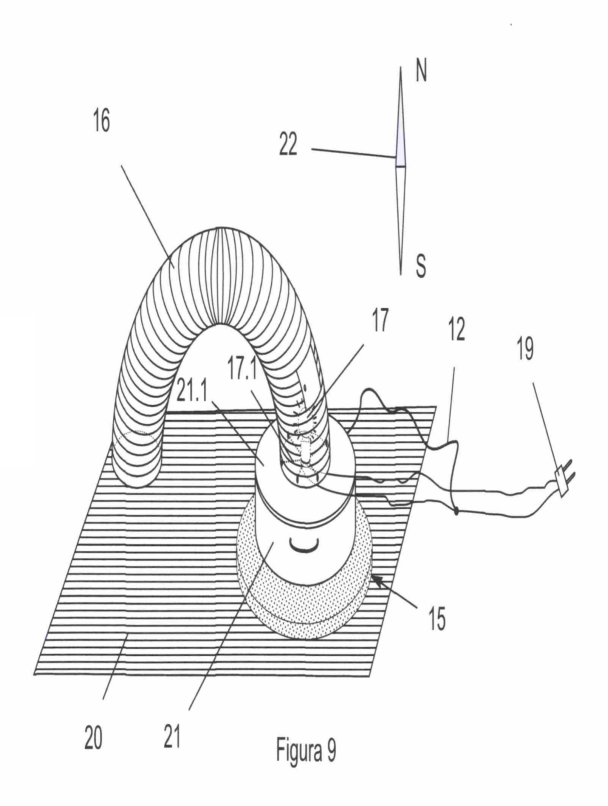
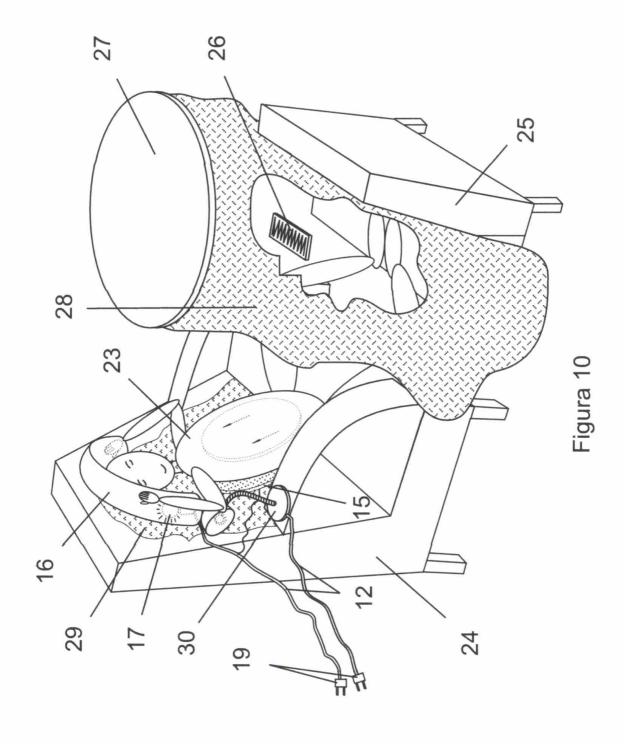


Figura 5

Figura 6







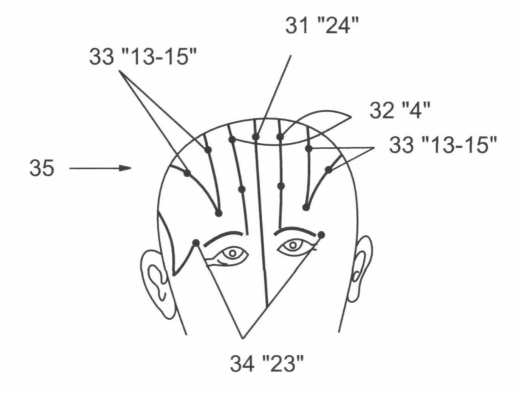


Figura 11

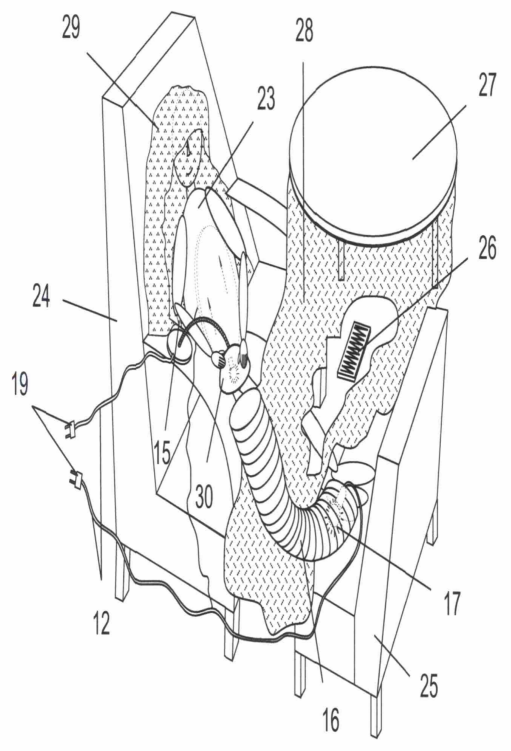


Figura 12