

Sistema gravitacional y de energía

El nuevo método y tecnología está descrito para crear –bajo condiciones de vacío y fuerza centrífuga en presencia de condición de ionización- una turbulencia, rotación, compresión y calentamiento de un material gaseoso en un reactor por al menos un campo magnético rotativo central con el propósito de crear condiciones plasmáticas llevando a la creación de varios campos magnéticos donde al menos la interacción de dos campos magnéticos daría lugar a la creación de al menos un fenómeno de fuerza gravitacional. En un reactor personalizado se crea una cadena de acontecimientos energéticos a través de una iniciación magnética rotativa de la ionización de un gas (por ejemplo, el hidrógeno) lo cual dispara una cadena controlable de transferencias de energía (centelleo) a la siguiente o siguientes capas de los gases introducidos (ejemplos, He, Ne, Ar, Kr, Xe), de todos los demás elementos introducidos de la tabla periódica (Li, Be, K, Ca, Ti, ... Pt, etc.) y/o sus combinaciones de molécula introducidas (por ejemplo un vapor). Una columna central dispone de medios magnéticos para iniciar el proceso. Se dan a conocer varios conceptos, aplicaciones y productos, como por ejemplo los viajes espaciales y la soldadura atómica

[0001] Una parte importante de la investigación en materia de energía ocurrió alrededor de 1940, que es cuando realmente comenzó la búsqueda del control de la energía nuclear. Vemos que se han desarrollado varios conceptos desde entonces. Algunos de ellos de más rendimiento sin el problema de los residuos nucleares, como los reactores TOKAMAK, todavía están en desarrollo. El mundo de la industria nuclear parece estar encaprichado por el sueño de crear el poder del Sol en la Tierra. Sin embargo, es necesario un cambio en el diseño de la estructura física de los reactores actuales porque la industria de la fusión de hoy no ha logrado producir una cantidad sostenible y sustancial de energía después de unos cincuenta años de investigación y desarrollo. La razón de la falla de estos reactores se encuentra arraigada en los siguientes tres errores de cálculo principales.

Error de Cálculo 1: Estos reactores sufren del síndrome de la Columna central. Es decir que, todos ellos tienen un centro de cuerpo sólido recto en medio del reactor. Esto es para facilitar los bucles físicos de los anillos de bobinas magnéticas, de modo que los campos magnéticos pueden ser producidos y mantenidos para llevar el plasma a la temperatura y la velocidad correcta, con el fin de lograr la fusión. Este es un problema fundamental para los científicos que están tratando de imitar y alcanzar la temperatura del centro del sol. Alguien ha visto alguna columna central en el centro del Sol?

Error de Cálculo 2: El cambio fundamental de las leyes de la física. Si uno mira a las fuerzas de campo magnético en el universo. La fuerza magnética es creada y mantenida, desde el centro hacia fuera, en cualquier estrella en posesión de núcleo de fusión. En estos diseños creados por el hombre, las Leyes de la Física están al revés, donde los campos magnéticos se aplican hacia el interior del exterior. Esta es una explicación de por qué los científicos están usando tanta energía para la pequeña producción. Nuestra opinión: La fuerza del campo magnético tiene que ser creado y mantenido desde la parte interna irradiado hacia fuera y permitiendo así la creación del segundo campo magnético hacia el interior, para contener el plasma en el centro del núcleo.

Error de Cálculo 3: Los conceptos actuales de producción y mantenimiento de fusión carecen de una fuente para las fuerzas del campo gravitatorio como el que tiene el centro del sol. Nuestro punto de vista: El secreto del Sol para mantener juntos todos los elementos que pueden sostener la fusión es la existencia de una fuerza de campo gravitatorio en su núcleo. Lo que esto significa es que el centro del Sol posee y mantiene una fuerza de campo gravitatorio a nivel muy alto, que puede mantenerse al plasma de su cuerpo masivo. Esta gravedad alrededor del centro del Sol se calcula que es del orden de cientos y miles de veces más poderoso que la fuerza de gravedad sobre la superficie de la Tierra.

[0002] Si uno lee todos los resultados pasados y presentes notificados de las pruebas en reactores de fusión de tipo TOKAMAK.

[0003] Incluso, cuando uno les pregunta a los hombres a cargo de los últimos experimentos de fusión en el Reino Unido, todos ellos informan de la gravedad en el núcleo del reactor al ser una fracción de la fuerza de la gravedad de la superficie de la tierra. Esto se debe principalmente al hecho de que, no existe un sistema ideado para crear y sostener una fuerza de campo gravitatorio para mantener el plasma en el núcleo del reactor y tire de ella junto. Si esto pudiera lograrse no habría necesidad de tan grande entrada de corriente para crear la fuerza del campo magnético de las bobinas externas.

[0004] Entonces, ¿cómo puede un reactor de fusión nuclear mantener su poder sin la existencia de un campo de fuerza gravitacional? Esto es como hornear un bizcocho sin tener harina o huevo en la masa. ¿Cómo se

puede lograr la fusión cuando no poseen el ingrediente principal para mantener el plasma en conjunto para sostener la fusión?

[0005] Cuando estos problemas se entienden y rectifican por los científicos, se pueden entonces utilizar estas fuerzas y materiales adecuados, como en el universo.

[0006] El otro problema que los científicos en el mundo de la fusión no dicen y no han considerado, es la verdad acerca de los cien millones de grados centígrados de temperatura que tratan de crear en los reactores TOKAMAK.

[0007] Unos pocos miles de grados derritió el transbordador Columbia en su reentrada en la atmósfera terrestre. La tecnología actual no puede manejar la temperatura de unos pocos miles de grados. La pregunta es: ¿Cómo se va a manejar cien millones de grados de temperatura por un largo tiempo en un núcleo TOKAMAK de diámetro de dos metros sin prever la eliminación de calor desde el núcleo? Esta pregunta es lo que los ingenieros de fusión están evitando responder. Ellos tienen la esperanza de recibir una contestación en cincuenta años, después de gastar trece mil millones de dólares en los próximos veinte años en el mercado común y Japón.

[0008] Tampoco vemos el enfoque correcto en las aplicaciones de patentes de otros inventores.

[0009] El método que se afirma en esta solicitud de patente es tal que - bajo condiciones de Vacío y Fuerza centrífuga se crea en un reactor una turbulencia, rotación, compresión y calentamiento de una materia gaseosa por al menos un campo magnético rotativo central con el propósito de crear condiciones plasmáticas que conduzcan a varios fenómenos físicos.

[0010] Afirmamos también un método en el que - bajo condiciones de Vacío y Fuerza centrífuga en Presencia de una condición de ionización - una turbulencia, rotación, compresión y calentamiento de una materia gaseosa se crea en un reactor por al menos un campo magnético rotativo central con el propósito de crear condiciones plasmáticas llevando a la creación de varios campos magnéticos donde al menos la interacción de dos campo magnético daría lugar a la creación de al menos un fenómeno de fuerza gravitacional.

[0011] En esta solicitud de patente se describe un concepto, método y tecnología para obtener a un costo relativamente muy bajo, niveles de energía eléctrica más eficientes y más alto, así como la creación de gravedad y anti gravedad en el centro de un objeto o una materia.

[0012] Es importante entender que podemos ver una analogía con el concepto de planeta y la posición de los planetas de nuestro sistema solar. La Tierra y todos los planetas y las estrellas poseen un núcleo de calor central. Los métodos que los científicos han elegido para la creación y sostenimiento de calor y movimiento, no se encuentran a la altura del progreso tecnológico de movimiento y energía, hoy en día. Los planetas poseen y mantiene las fuerzas magnéticas, calor, y gravedad a través de un sistema integrado con principalmente un elemento común como la fuente de la energía. En el centro de los planetas la temperatura adquirida es de algunos miles de grados centígrados en lugar de millones de grados, como en las estrellas. Pero de todos modos, todos los efectos en la creación de calor, magnetismo y gravedad se pueden conseguir en todas las temperaturas. Esto se comprueba a través del diseño del reactor en esta patente que la fuerza del campo magnético y la gravedad de estos planetas son más dependiente de la composición del material y la velocidad de movimiento en el núcleo central del planeta, que del tamaño o cualquier otro factor de la estructura interna en el planeta o estrella. En el vasto universo la cantidad de calor no se produjo y presentó de repente, en un caso de fusión que llevó a la creación de los sistemas y las estrellas. Hay leyes y procedimientos a seguir para tener éxito en la consecución de un gran o pequeño sistema en el universo. Estas leyes tienen que ser seguidos a la letra en el diseño de cualquier sistema o reactor para la creación de calor, campos de fuerzas magnéticas y campo posterior de fuerzas gravitacional y así sucesivamente, para que un sistema pueda tener éxito y ser operativo. Los planetas y estrellas con las leyes naturales de física y material, haciendo uso de todo esto, juntos a la vez y sin maquinaria separado y ni salas de control o de combustibles. Lo hacen como un sistema totalmente integrado. Así, por primera vez en el mundo de la tecnología y el intelecto, y por el diseño de este reactor, se exponen y desarrollado los principios fundamentales para mostrar cómo todos estos efectos anteriores y muchos más podrían ser alcanzado muy simple. Todo al mismo tiempo y, como en una manera universal natural en un sistema totalmente integrado. Esto se explica muy explícitamente en el anexo que se une a esta solicitud de patente. Este anexo forma parte integrante de la presente solicitud de patente, y puede ayudar al lector a analizar y comprender mejor los conceptos e ideas acerca de nuestros nuevos reactores y su funcionamiento.

[0013] La invención se refiere a un sistema, método, concepto y tecnología de producción de gravedad, por el cual en un reactor-prototipo (10) se crea una cadena de acontecimientos energéticos a través de una rotación magnética (17A), el inicio de la ionización de un gas (por ejemplo, el Hidrógeno 18A) u otros materiales, lo cual dispara una cadena controlable de transferencia de energía (llamado centelleo) a la siguiente capa o

capas de gases introducidos (es decir, He 18B, Ne 18C, Ar 18D, Kr, Xe 18E), de los demás elementos de la tabla periódica introducidos (es decir, Li, Be, K, Ca, Ti, Pt ..., etc.) y/o sus combinaciones de molécula introducidas (es decir, un vapor).

[0014] Sin el centelleo en una baja densidad, razón de bajo volumen del ambiente del hidrógeno atómico de las galaxias, el proceso de ionización no se llevará a cabo, para que se inicie el resto de la cadena de eventos que conduce a la creación de cualquier sistema o galaxia. El centelleo es la llave de encendido para el inicio de la creación de un sistema en el universo. Todos los gases inertes en conjunción con diferentes materiales y condiciones en los núcleos, se pueden utilizar como material de centelleo en el núcleo de los reactores.

[0015] El ingrediente esencial para la operación de cualquier sistema que necesita generar calor, potencia y gravedad, es el uso de gases líquidos inertes como el helio, el neón y de otra índole, como centelladores. El helio y el neón no tienen isótopos inestables de origen natural, y por lo tanto ningún antecedente radiactivo inherente; es por eso que éstos son una buena fuente para la creación de rayos de luz ultravioleta extrema, los cuales son el catalizador necesario para la ionización inicial de átomos de hidrógeno, e iniciar el calentamiento de los gases y plasma en el núcleo caroline.

[0016] En las galaxias, los fotones ultravioletas reminiscentes de la explosión de estrellas, tienen la energía suficiente para arrancar a los electrones completamente y mantenerlos alejados de los átomos de hidrógeno y átomos ionizados de hidrógeno, y así el átomo de hidrógeno absorbe un fotón con longitud de onda de 912A. El átomo es ionizado con la energía cinética del electrón. Esto requiere una energía fotónica mayor de 13,6 eV o longitud de onda de 912A en la región ultravioleta.

[0017] La colisión entre los electrones "termaliza" (someterse o causar que someta a un proceso en el cual los neutrones pierden energía en un moderador y se convierten en neutrones térmicos) su energía, esta energía calienta el gas en la región de temperaturas más altas.

[0018] Los modelos teóricos de la nube de instalación están proporcionando nuevos conocimientos sobre el papel de los rayos de luz ultravioleta extrema y calentamiento fotoeléctrico de rayos X suaves, así como las interfaces térmicas conductores, para explicar las relaciones altas de hidrógeno observadas a presiones muy bajas. Estos no indica la necesidad del uso de hidrógeno ionizado sino del hidrógeno natural en el proceso de calentamiento un de gas hasta el estado de plasma

[0019] En la mayoría de las consideraciones presentes se dan con el uso de hidrógeno ionizado y su relación con emisiones de rayos de luz ultravioleta extrema. Las últimas investigaciones y hallazgos permiten el esfuerzo a un nuevo territorio de estado inverso de condición. Dónde ha sido observado en las galaxias que el hidrógeno en estado fundamental al recibir energía de los fotones en el rango de los rayos de luz ultravioleta extrema sería y es agitado para ser ionizado. Entonces volviendo al estado fundamental a través de catálisis y ser utilizado para liberar esta energía y calentar el gas que rodea hasta el estado de plasma caliente.

[0020] Esto da apertura a un nuevo enfoque en el desarrollo de los sistemas en los que no se necesita usar hidrogeno ionizado, ya que el hidrógeno natural y el hidrógeno atómico pueden ser usados para generar energía y corrientes, mediante el uso de los rayos de luz ultravioleta extrema en lugar de rayos ultravioleta para crear la ionización.

[0021] Esta nueva comprensión permite el funcionamiento a baja temperatura y menos consumo de energía para la producción de energía más grande, que permite trabajar en un medio ambiente no nuclear.

[0022] Estos son debido al hecho de que se utiliza el hidrógeno natural, no hay posibilidad de emisión por encima de los rayos de luz ultravioleta extrema de los átomos de hidrógeno, ya que un átomo no puede emitir más de lo que ha absorbido. Así es como la energía de los rayos de luz ultravioleta extrema es absorbida por el átomo de hidrógeno natural, este átomo para volver a su estado fundamental sólo puede liberar energía por debajo de los rayos de luz ultravioleta extrema, al mismo tiempo que libera suficiente energía y electrones libres que pueden ser útiles en un sistema. Por esta razón, se puede considerar la necesidad de un nuevo sistema de encendido mediante rayos de luz ultravioleta extrema para el hidrógeno en lugar de la ionización por microondas de rayos ultravioleta.

[0023] Pasando el helio líquido por una fuente de radiación Alpha o Beta para generar los rayos de luz ultravioleta extrema, Thorindike en 1950 descubrió el centelleo del helio líquido. Stockton después mostró la emisión de longitud de onda muy intensa en el espectro de los rayos de luz ultravioleta extrema se centra alrededor de 80 nm. Adams confirmó la transparencia de helio líquido a su propia razón de luz de centelleo para la intensidad de los fotones.

[0024] El centelleo del helio líquido puede lograrse mediante el uso de una fuente de radiación alfa o beta, donde el uso de esta fuente de excitación en el helio líquido determina la densidad de la ionización. Adams calcula que, la energía depositada por partículas beta en helio súper fluido se emiten rápidamente como luz

de rayos de luz ultravioleta extrema, y se considera que es como el 35% de la energía total liberada por el fluido.

[0025] La etapa inicial en el proceso de calentamiento de todos los elementos en el núcleo de un reactor tiene que ser la ionización de los átomos de hidrógeno en el núcleo Caroline mediante rayos de luz ultravioleta extrema, llevado por el helio líquido comprimido en el núcleo, que ha estado expuesto a la fuente radiactiva antes de la entrada en el núcleo Caroline.

[0026] Este método de ionización de los átomos de hidrógeno se ha observado en las galaxias, por tanto debe ser fácil de lograr lo mismo en el entorno de reactor bajo las condiciones correctas. Los rayos de luz ultravioleta extrema en condiciones de vacío causan la fotoionización rápida y directa del hidrógeno. Mientras fotones de baja energía producen una combinación de la fragmentación y el retraso de ionización termiónica. Por lo tanto el uso de rayos de luz ultravioleta extrema es la manera rápida y directa para iniciar el reactor en frío.

[0027] Es importante la elección correcta del elemento radiactivo para la producción de rayos de luz ultravioleta extrema en la presencia de helio líquido o de neón. Con la selección correcta, la posibilidad de que el helio líquido llevará cualquier nivel de energía de radiación de rayos gamma en el núcleo del reactor puede ser totalmente eliminado. Por lo tanto la elección de fuente de irradiación para el centelleo tendrá efecto directo en combinación diferente y la cantidad de gases utilizados en el núcleo Caroline.

[0028] El uso de trampas de neutrones, en la salida de la cámara de irradiación de la unidad de centelleo, puede asegurar que ningún neutrón pueda entrar en el núcleo Caroline, que puede crear rayos de alta energía en el núcleo, o también crear una cadena radiactiva de eventos de liberación de rayos X o rayos de energía de nivel más elevado debido a la interacción con otros materiales en el núcleo Caroline.

[0029] El reactor-prototipo tiene por lo menos uno (26) o más (27) espacios (es decir, cavidades 11, capas, sub-cámaras). Esto es muy importante entenderlo. (26) y (27) muestran dos enfoques diferentes. (26) muestra un reactor que tiene una cámara interior y será - en el concepto gaseoso puro - varias capas de gases inertes (u otras materias o una mezcla de gases y la materia). Estas capas se forman en la cámara del reactor por las condiciones centrífugas y de vacío de acuerdo con su peso atómico. Dado que las capas tienen una velocidad de rotación diferente habrá efectos cinética, magnética y de otro tipo en las regiones entre capas. (27) muestra un concepto de reactor en lugar donde hay una pared física real (es decir, de pared de acero, sustancia líquida,) en el reactor que separa dos zonas en el interior del reactor, y cada uno puede tener su propio proceso interno y ordenamiento de capa específico. Los campos magnéticos en tanto se interfieren entre sí de una manera controlada. Este muro físico puede ser muy dinámico, lo que significa que se abrirá bajo ciertas condiciones de seguridad por diversas razones o las zonas separadas pueden intercambiar materia o plasma - por medio de conexión - si eso es apropiado en el proceso.

[0030] El concepto de creación de energía de este reactor es sobre la base de la comprensión de cooperación, interacción y aplicación de la estructura atómica del plasma, los gases, líquidos y sólidos de todos los materiales conocidos en el mundo de la ciencia.

[0031] El aspecto principal de la conducta de éstos, en un entorno centrífugo y de vacío se ha estudiado y catalogado con detalle en las últimas décadas.

[0032] Es de suma importancia entender que los gases contenidos en un ambiente bajo vacío se comportan más como líquido y puede cambiar el estado. Con un elemento cambiando sus propiedades al mismo tiempo en el mismo sistema, como un ligero cambio de temperatura o de presión dentro del núcleo del reactor. Esto es también lo mismo entre el estado líquido y sólido.

[0033] Observe el comportamiento de una gota de agua en el espacio y la forma en que flotan en condición de vacío, los gases tienen el mismo comportamiento en el vacío también, se quedan en el grupo, pero abarcan la totalidad del espacio en el que se encuentran contenidos.

[0034] De investigaciones anteriores se entiende que los gases encapsulados en vacío y centrifugados, se acomodarán en capas uno en función del otro en relación a su peso atómico, los gases más ligeros en el centro de la agrupación y los más pesados en las capas exteriores.

[0035] Esto significa que el neón va a encapsular al helio y los gases más pesados van a encapsular el neón y así sucesivamente.

[0036] El segundo punto importante de la ley de los gases inertes es que no se mezclan entre sí en una condición centrífuga y de vacío.

[0037] Este factor juega un papel importante en el desarrollo de cualquier sistema de energía, que tiene que ser portátil y ligero. Pero al mismo tiempo flexible, enérgica y funcional, capaz de que pueda ser utilizado para su mérito en cualquier sistema, ya sea para la producción de energía, gravedad, anti gravedad, blindaje y uso médico y así sucesivamente

[0038] Para que este sistema sea capaz de tomar la ventaja del criterio anterior, es importante saber que el hidrógeno en la forma atómica, molecular, isótopos y ionizada, es el elemento principal en la producción del calentamiento inicial de núcleo del reactor, como se hace en el cosmos.

[0039] El gas de hidrógeno en el nivel atómico y molecular tiene algunas propiedades versátiles, que si se utilizan para el propósito correcto en el momento adecuado en la combinación correcta, este elemento proporciona y facilita la mayoría de las necesidades de los requisito de los sistemas de creación de energía para todas las aplicaciones .

[0040] En esta patente, se desarrollan sistemas, que hacen posible por primera vez, sin importar en qué forma está disponible el hidrógeno en un núcleo del sistema, que la condición primaria se pueda crear en el núcleo de la cámara centrífuga de vacío, que produce el efecto deseado en cualquier sistema para crear el calor inicial para el comienzo de la cadena de acontecimientos, que dará lugar a la creación de una vasta cantidad de calor, corriente eléctrica en grandes cantidades predeterminadas, una única condición del campo magnético en el nivel molecular en y alrededor del núcleo del reactor, la creación del campo magnético doble en el nivel molecular, la interacción de dos campos magnéticos dará lugar por primera vez a la creación y el control de la gravedad en el centro de un sistema "creación de gravedad" MT Keshe.

[0041] Cuando el hidrógeno se utiliza en conjunción con otros elementos, el hidrógeno tiene las propiedades de ser fácilmente ionizado por cualquier fuente que puede entregar 13,6 eV de energía para lograr la ionización de su átomo. Al mismo tiempo el hidrógeno tiene la capacidad para liberar ésta energía para alcanzar a unos terceros elementos en su vecindad y volver al estado fundamental rápidamente a través de esta interacción con este tercer material.

[0042] La ionización y liberación de la energía que son creadas y utilizadas son los puntos principales detrás del diseño de este reactor para la creación de energía, el efecto magnético y las fuerzas gravitacionales.

[0043] Entonces, como los demás elementos se introducen en el núcleo del reactor, la verdadera naturaleza del hidrógeno revelará su potencia en este sistema como un todo. Dónde, cómo, cuánto, cuándo y la forma en que todos los elementos se introducen o se aplica en este sistema de núcleos, va a crear el efecto deseado que se requiere del sistema en su conjunto en ese momento.

[0044] Para que el sistema pueda ser generador de energía, con un ligero cambio en uno de los parámetros de uno de los gases o la introducción de otros elementos, el sistema se convierte en una máquina de gravedad. Entonces, pueden combinarse los dos efectos. Uno tendrá un sistema que no sólo genera energía, también se crean la gravedad y la anti gravedad.

[0045] Así, por cuestión de simplicidad será discutido y divulgado en esta exposición, las formas más simples del sistema energético y gravedad.

[0046] En esta solicitud de patente nombramos la zona central del reactor el núcleo central (o núcleo caroline) y la zona externa el núcleo exterior. Así varias capas de materia o plasma pueden ser separadas por un sólido (14A) o por un gas (14B) o por otro estado del material.

[0047] Por la cadena de varias transferencias entre capas, otros fenómenos físicos son causados y creados, por ejemplo:

1. La compresión y la descompresión en el interior de la cámara del reactor,
2. La rotación de la materia dentro de la cámara del reactor,
3. La interacción de dos campos magnéticos (20 y 21) en el núcleo central del reactor,
4. La creación y el desarrollo de calor (40) debido a la ionización en unos campos magnéticos suaves o duros y su reconexión por las materias en el núcleo central (también llamado núcleo Caroline (13, 28A, 28C) y el campo magnético a su vez creado en el núcleo externo (12, 28B, 28D) en la cámara del reactor (11),
5. El efecto de magnetosfera (22) de los dos campos magnéticos del núcleo central, y el campo magnético del núcleo externo,
6. La emisión de rayos por encima del ultravioleta extrema para calentar los materiales en el núcleo o plasma,
7. La creación y el movimiento de convección (71, 81) para la creación de corriente (80, 82) y los campos magnético simple y doble, que crean la transformación/retransformación cíclica fundamental del gas y/o material involucrado desde el estado fundamental a la excitación,

[0048] la interacción entre los dos campos magnéticos, de al menos dos núcleos, conduce a la creación de gravedad y anti-gravedad debido a la creación de los campos magnéticos superpuestos doble esfera o de otro tipo de forma (20 y 21, 30). Esto hará que la rotación (50) del recipiente de contención (ver 18) del núcleo

caroline, y la rotación del núcleo interno (84) produzca la rotación en al menos una columna central de al menos una cámara.

[0049] Esa columna central (16A) puede tener varios diseños en relación con la cámara del reactor, al funcionamiento deseado dependiendo del tipo de reactor y el propósito de su diseño:

- a. Ya sea que gira por completo, alimentado por una fuente de alimentación (15F) que se coloca fuera de la cámara,
- b. Ya sea que por lo menos una parte gire con medios magnéticos, es decir, la parte de la punta (51) (en el centro de la cámara),
- c. Ya sea de que sólo una parte gira con medios topológicas, es decir, al menos una hoja de mezcla (en el centro de la cámara), es posible recubrirlo adecuadamente con al menos un material de centelleo (16E) unidad (15C), o por ejemplo, una boca de eyección giratoria,
- d. Ya sea que esté completamente inmóvil (fijo) (fig. 9), pero que tenga en su superficie por lo menos un conjunto de electro-imanes (90) y/o bobinas que puedan ser activadas (92A) o desactivadas (92D) - controlada por medios electrónicos (es decir, un microchip 93) - en una forma periódica y/o posicional preferida, que puede cambiar la polaridad y/o la fuerza (92A, 92B, 92C), capaz de crear turbulencia en el núcleo central, y/o en otros núcleos superiores,
- e. Ya sea que esté completamente inmóvil (fijo), pero que el gas de base y/o material se bombee en un núcleo por lo menos por una boca de eyección, (llamado el reactor estático),
- f. Ya sea que tenga al menos un canal simétrico o asimétrico en su punta para que se pueda bombear gas (ses) desde un lado al otro
- g. Una combinación de los anteriores,

[0050] La columna central (16A) tiene por lo menos un canal interno (16D) (es decir, una perforación a lo largo de la columna 16B) para la distribución y/o colección del gas o gases, material y/o plasma (23).

[0051] La columna central puede tener al menos un electrodo (17B) -, pero muy preferible varios - para recoger la corriente eléctrica para el transporte (17C) a la parte exterior del reactor. De esta manera las corrientes pueden ser recogidas con fines varios.

[0052] La columna central puede tener - dependiendo del tipo de reactor (es decir 14A, 14B) y que corresponde al tipo de gas, material o plasma - una o más bocas de inyección en niveles diferentes, cada uno para otro tipo de gas, materia y/o plasma, preferible en una altura que corresponda con la posición de la capa que este gas o material tendrá de acuerdo a su peso atómico y/o el propósito del plasma o materiales inyectados.

[0053] El reactor (10) comprende un cuerpo (24) que puede fabricarse de cualquier material natural o de origen humano o varios materiales, o en estado atómico o molecular - al menos hecha de una parte - en la que se coloca al menos un espacio hueco (11), y en el que todas las partes pertinentes (es decir, la pared 25) - si es necesario estará protegido (es decir, revestido, laminado, pintada, etc) en formas bien conocidas contra la corrosión, ácidos agresivos, etc.

[0054] En el exterior del reactor (10) se colocan una serie de importantes sistemas de apoyo, por ejemplo: tanques de presión (15A), tanques de ida y regreso (15B), bomba turbo molecular (15E), sellos de gas, unidad de centelleo (15C), cepillos eléctricos (15D), cámara de eliminación de calor, válvulas, bombas, tubos, medios de cierre, medios de medición, sensores de control, motores (15F), engranajes, fuentes de energía, componentes eléctricos (es decir, el fusible), computadora, circuitos integrados, etc Después de la rotación mecánica inicial (por ejemplo, a 3.000 rpm) y/o la rotación electromagnética provocada, la rotación interna (50) continuará debido a la interacción de los campos magnéticos que intervienen (proceso auto-sostenido), en correspondencia con una de las capas del núcleo y su contención.

[0055] Algunas ideas de reactores pueden tener uno o más de los siguientes detalles:

- a. La columna central puede ser retirado mecánicamente (52) si la interacción interna va después de deseo, y puede ser reposicionado dentro de la cámara si hay una necesidad de recoger la corriente, para añadir nuevos gases, material y/o plasma, y/o adaptar o corregir el equilibrio del menor o mayor relación de volumen de la materia y densidad.
- b. En otro concepto o concepto combinado, la columna central, tendrá en su extremo (53) (posición central) por lo menos dos medios magnéticos (54) de polos diferentes, pero preferibles varios juegos que pueden estar en anillo o de polaridad enfrentada y tamaño posicionado por encima o uno junto al otro, y en la parte superior del extremo de la columna un imán, ya sea en tiras de polaridad (95) o como un solo cuerpo.

- c.** La columna central puede ser tratada en la superficie interior y/o exterior por un material radiactivo (16E) (ya sea, líquido, sólido o un aerosol), o materiales que pueden descomponerse radiactivamente, o por métodos fijos de centellamiento como lámparas de microondas.
- d.** Un reactor puede tener más de una columna, una (91) con su extremo posicionado en el área central, y al menos otro (94) con la punta en un nivel diferente, pero separados unos de otros.
- e.** Por lo menos dos columnas centrales (fig. 7) puede estar situado en oposición entre sí, ya sea creando un efecto de rotación similares, ya sea creando un sentido de giro en conflicto.
- f.** El cuerpo de reactor contiene al menos dos espacios huecos separados de dimensiones idénticas o diferentes,
- g.** El cuerpo de reactor puede contener al menos dos núcleos de material separados (es decir, por una capa-pared 14A), un material más grande que rodea una más pequeña, y cada uno puede tener un adecuado proceso interno independiente, y las interacciones magnéticas se pueden producir entre sus campos magnéticos, y las materias pueden ser intercambiados entre cámaras separadas físicamente (28C y 28D) por medios de conexión (58).
- h.** El reactor puede ser conectado por medios de conexión con al menos otro reactor, ya sea de diferente tipo, dimensión, concepto, o idéntico.
- i.** En un contenedor externo (15C) - fuera de la cámara - está disponible al menos una unidad centellante (es decir, hecha parcialmente de Cs137), que tendrá un comportamiento normal radiactivo o su decadencia física, dentro o fuera de la cámara.
- j.** Un reactor puede tener una estructura sólida (10), o una estructura dinámica y ser capaz de adaptar su estructura después, (por ejemplo, la presión interna y la temperatura), y estar asegurado por juntas magnéticas (16C) y/o campos. **k.** Un núcleo del reactor puede tener también varias formas generales, tales como: esfera perfecta, elíptica, semicircular, etc.
- l.** La pared del reactor (25) y/o material de la pared del núcleo (29B) puede tener también a nivel local o global varias formas topológicas, las pieles y/o suministros, tales como: liso perfecto, con hoyuelos, triangular, estriado, etc. Estas propiedades superficiales pueden añadir efectos adicionales sobre el proceso interno.
- m.** Un material del núcleo (29B) también puede estar rodeado por alambres conductores (ejemplo, de cobre) o bandas, o similar, que puede crear corriente alterna adicional, que puede ser superpuesta a la corriente directa que se crean dentro del núcleo.

[0056] Anteriormente se mencionaron los resultados de ideas método y de tecnología de reactores, en un nuevo tipo de fuente de energía dinámica e idea de energía, que implica también el control sobre la gravedad local. Esto trae un gran número de nuevos productos y aplicaciones. Estos se describen también en el documento anexo, que es parte de esta invención.

[0057] Uno de los resultados más importantes es la creación de la gravedad y anti gravedad. A continuación vemos una serie de aplicaciones, la creación de una fuente de calor interno que conduce a la creación y la interacción de dos o más campos magnéticos, dando lugar a la creación de la gravedad, el blindaje y la producción de corriente alterna o directa o niveles de electrovolts, se puede utilizar en aplicaciones espaciales, aviones y submarinos, hábitat del fondo marino, hábitat líquido (como en un tanque contenedor o para nanotecnología en los vasos sanguíneos), embarcación de colonización y de los sistemas de colonización (es decir, condiciones de atmósfera de capullo en el fondo del mar, debajo de la superficie o en la superficie). Lo mismo también pueden ser creados por lo menos una capa adicional con un campo magnético giratorio en dirección opuesta a por lo menos otro campo magnético, al menos dentro de un núcleo o fuera del límite del sistema, creando en el ejemplo un campo impenetrable y útil para reingreso o salida de las condiciones atmosféricas, o para efectos parecidos al láser, de campos magnéticos coexistiendo (algunos ejemplos, cirugía, herramientas de corte y comunicación a larga distancia).

[0058] Una de las principales aplicaciones es la producción de energía a través de la fusión suave (es decir, la fusión fría y caliente).

[0059] La producción de plasma debido a la creación de la gravedad a nivel molecular entre dos campos magnéticos (41, 42) (62, 63) de dos o más cavidades en un sistema para la creación de plasma de alta temperatura en las industrias de fusión (40) es muy importante.

[0060] Las nuevas ideas sobre las baterías, dispositivos de iluminación (es decir, reactor-de empaque transparentes, bombilla, lámpara de piso, luz de pared y proyector, etc.), productos de seguridad (es decir, luces de tráfico, sensores, purificadores de agua, etc.) y los dispositivos industriales y domésticos y aberturas, como las máquinas de producción de agua, se hacen posibles. También los dispositivos de calentamiento y secado, el uso de capacidades de producción de energía para la creación de calor, para el calentamiento de

la materia circundante, al igual que en las calderas y los calentadores de casa, para centrales térmicas o sistemas individuales de calefacción, utilizando como caldera para calentar o hervir materiales como los líquidos y materiales sólidos de malteado, para su uso como sistema de secado, como secadores de pelo para el sistema de secado industrial o comercial, o el horno de calefacción, cocinas o estufas o en los aparatos domésticos, o aparatos para asar alimentos a la parrilla para uso privado, comercial o industrial. Otra aplicación puede ser por ejemplo el calentamiento de las carreteras en invierno, los suelos para el crecimiento de plantas, etc. Los nuevos dispositivos de refrigeración puede ser construido debido al sistema de generación de campo magnético de gravedad inversa, donde el sistema va a absorber el calor de su entorno, para enfriar su entorno para su uso en el aire acondicionado para edificios y automóviles, y barcos o cualquier objeto que pueda transportar algún otro objeto, sistemas de refrigeración de cualquier tipo, producción de hielo o estado de congelación de cualquier material o materia.

[0061] La producción de nuevos materiales dentro y fuera de la cámara del reactor en virtud de determinadas condiciones magnéticas y/o la gravedad (es decir, el crecimiento nano direccional, la soldadura de átomos y moléculas, etc.) se hace posible. Se hace posible una serie de procesos relacionados con la creación de átomo, como para las células humanas, animales o vegetales, donde el campo micro gravitatorio en presencia de campos magnéticos en uno o más campos magnéticos creados en el centro de una o más cavidades, permitan campos magnéticos por encima de los niveles magnéticos oscuros para manifestarse y agruparse para crear el nucléolo del átomo y el uso de múltiples capas, entonces los electrones se manifiestan, y estos procesos se puede continuar para conducir a la producción de moléculas, y el material base para el ADN, donde las energías específicas o campos magnéticos, se insertan y lleva a la creación de la característica correctas de la fundación de cualquier célula, órganos o criaturas.

[0062] En el reabastecimiento espacial y acceso a nuevo material para la comida, oxígeno, o partes, se harán fácilmente, simplemente por retracción de materias básicas en la sopa cósmica y el uso de este método en conjunción con los métodos de soldadura atómica, todas las materias sobre bases continuas pueden ser producidos o fabricados ya que la demanda se plantea, por lo que no hay necesidad de llevar un inventario enorme, uno produce en el núcleo lo que se necesita en ese punto del espacio y tiempo.

[0063] Se hace posible que dispositivos gravitacionales se puedan desplazar sin contacto con un sustrato (es decir, la superficie terrestre, mar, aire, etc.), tales medios de transporte levantados por gravedad, elevadores para productos pesados, sillas de ruedas para personas discapacitadas, silla para niños, o ascensores en el edificio, uso de aros de centro hueco provisto de aspas de cualquier tipo para la creación de corrientes de aire, para desplazarse por el agua o el cielo, tablas deslizables para funcionar donde la tabla flote, para mover objetos grandes, siendo este para buques de automoción o comerciales, camiones y remolques o transporte sobre cuerpos sólidos o líquidos de un continente a otro, planetas, sistemas solar y galaxias, para el uso de los ciclos que se deslizan sobre la superficie, embarcaciones que pueden volar y tienen un blindaje magnético y campo gravitacional de fuerza en el interior, para vía férrea como sistema en el que el objeto de cualquier tamaño o longitud puede deslizarse sobre la pista, su uso en carretilla elevadora, grúa y plataforma elevadora de un objeto de cualquier tipo y tamaño, en la industria para levantar objetos o líquidos a cualquier altura, para el uso en portones y puertas que se puedan elevar y levitar o giran por el uso de anti gravedad y viceversa, mesas y sillas, camas, muebles de cualquier tipo con o sin piernas o accesorios para el ambiente físico, zapatos para caminar, etc.

[0064] Los nuevos métodos y las aplicaciones hacen posibles en el desarrollo y la exploración inter-terra (es decir, túneles de transporte y espacios para hábitat huecos por medio de la fundición de la roca en la profundidad de la tierra y las capas del planeta),

[0065] Vemos también un interesante número de aplicaciones en la transformación de las unidades para la descomposición y recomposiciones de los residuos y los productos viejos en materia y materiales básicos nuevos o combinaciones específicas (por ejemplo, plásticos) con una perfecta ordenación atómica interna.

[0066] También hay productos relacionados con la creación de campos magnéticos dobles o más, superpuestos (30), por lo menos dos, y totalmente en circulación de uno al otro en capas, unas encima de otra para blindaje multi-capas de un objeto, donde al menos un campo magnético puede girar en una dirección o por lo menos una rotación en la dirección opuesta a uno o más campos, como para el uso en la industria espacial, submarino o embarcación, aire y sistemas de transporte espaciales y dispositivos (es decir, con efecto blindaje magnético con la creación de imposición de gravedad) y sistemas sin fricción del aire, productos para la industria de la soldadura, siendo este soldadura atómica, material o molecular.

[0067] Los nuevos dispositivos y componentes electrónicos son posibles (por ejemplo, ordenadores, escáneres, etc. con capas dinámicas 3D), transistores nano-alambres, pantalla tridimensionales, sistemas holográficos de comunicación tridimensional, etc., y diversos aspectos de nano-tecnología, donde las

maquinas Minuet necesitan ser energizadas y controladas, donde los paquetes de energía pueden ser producidos o entregados a las celdas de energía o batería del sistema para que continúe la operación, o el uso de sistema de batería Minuet que sólo crea corriente electrovolts necesaria para el funcionamiento de estas micro máquinas.

[0068] Una aplicación importante es en el campo de los sistemas de comunicación, por el uso del cuerpo blando, o el puerto del reactor al menos con una cavidad, donde se libera la onda de alta energía magnética en el dominio esférico, o al menos en un dirección, donde la energía magnética será codificado en la secuencia como en el sistema actual ya que esto va a ser difícil de descifrar en el sistema inter galaxias, el mejor método de comunicación de respuesta rápida del espacio será el plasma magnético del elemento en las cámaras secuenciales, lo que esto significa es que la energía magnética del plasma de hidrógeno será A, la energía magnética del plasma de helio será B y así sucesivamente, de acuerdo con el peso atómico del elemento, en donde la carga magnética de la cámara pequeña simultánea, será liberado en el nivel del campo de energía magnética, entonces no hay necesidad de decodificación o pérdida de información en el sistema solar o medios de galaxias , ya que cada elemento de la tabla periódica lleva su propia frecuencia de energía magnética en el estado magnético de plasma, y entonces el tiempo de vuelta será insignificante, y se utilizará el rebote magnetosférico intersolar, al igual que las antenas parabólicas de hoy en día, que transmita un mensaje en el sistema siguiente o nave en otra parte del mismo sistema o de otros.

[0069] Los nuevos sistemas de descontaminación, y crecimiento que provocan las condiciones magnéticas para la salud humana, animal y células de las plantas y la vida (es decir, la luz de plasma multicolor), y la protección radiológica, sistema de descomposición del CO₂, etc., son posibles. Nuevos desarrollos son posibles en los sistemas de armas (es decir, un fragmento de la pared del reactor se abre bajo condiciones controladas o por lo menos una capa de núcleo se abre por medios físicos y/o al menos un campo magnético), la desintegración magnética parcial o completa de la materia en cualquier nivel atómico o molecular (es decir, meteoritos) se hace posible, campos de protección de objetos diversos como aeronaves, barcos, tanques, vivienda, y también los sistemas de radar stealth (para el efecto stealth, donde la energía de entrada de un radar puede ser absorbida totalmente en la maraña de uno o más campos magnéticos), sistemas de absorción de EM,

[0070] Nuevos recubrimientos magnéticos se pueden alcanzar en una forma perfecta (ordenamiento magnético interno de objetos, herramientas y dispositivos).

[0071] Otro campo de aplicaciones es en el campo de las ideas de vivienda y de productos, debido al uso del campo magnético protector, como un objeto para impedir el paso, bloquear u ocultar la visión dentro o fuera de un objeto, como en puertas o paredes para la entrada o salida de un objeto, como la puerta o las paredes de una casa, o como sustituto del vidrio o de cualquier otro material utilizado para este propósito donde el doble acristalamiento o cualquier tipo de vidrio, o la prevención de entrada de objetos pequeños puede ser predeterminado por el campo, para ser utilizado como los mosquiteros de ventanas y atrapamoscas de ventanas, o como paraguas para evitar el sol o la lluvia a partir de la reacción de cualquier materia u objeto, techos y pisos.

[0072] Pueden ser diseñados productos y aplicaciones en relación con el mecanismo de liberación de energía utilizando el sistema de pared blanda o retráctil del núcleo, se puede utilizar para la liberación de plasma, de energía, un objeto, o material en una o más dirección de al menos uno o más núcleos del sistema, esto es utilizado como máquinas de remaches, máquinas de clavos o todo tipo de armas de fuego, armas de fuego para defensa y láser, deporte, o caza, para la destrucción de materia como la dinamita, máquina de perforación en cualquier escala o de cualquier potencia, máquina de perforación para dentista, armas espaciales para la destrucción de meteorito o un objeto por delante, donde la materia liberada no tendrá un contenedor físico como el de los cohetes y proyectiles de la actualidad, excepto los paquetes de energía que son magnético, plasma o materia de cualquier tipo.

[0073] Un nuevo tipo de máquinas de succión para el sistema de vacío por absorción o atracción de otras materias mediante el uso de la atracción del campo magnético o de succión física del sistema, es utilizado para aspiradoras domésticas o aspiradoras industriales, o para la absorción de cualquier gas o líquido, o material sólido a partir de su entorno inmediato como en condiciones de limpieza de contaminación, y esto puede ser creada a través helicidades de fuerza magnética entre al menos dos inter-capas (57, 55) de material con diferente velocidad de rotación y peso atómica variable, creando su propio agujero negro de campo magnético localizado (56) condición en la que por el uso de núcleo de cuerpo blando o material de túnel magnético puede ser aspirado dentro de la región del agujero negro desde la región del núcleo del reactor o facilitando un agujero para la materia de afuera hacia el interior de la condición de agujero negro, como se describe en el anexo (sección "creación de un agujero negro") y en la descripción.

[0074] Vemos también nuevos productos relacionados con la creación de una fuente de calor interna que conduce a la creación y la interacción de dos o más campos magnéticos, dando lugar a la creación de la gravedad, blindaje y producción de corriente alterna o directa o niveles electrovolts, usado en el espacio, aviones y submarinos, embarcaciones de colonización.

[0075] Se crearán varios productos de consumo, como textiles (por ejemplo, con memoria), y trajes de vacío para humano o animal o cualquier objeto en posesión de gravedad interna para el desempeño industrial o aplicación espacial, al igual que los juguetes (como, cinturones humanos de elevación) y productos deportivos, todo tipo de material utilizado para flotación, cinturones de levitación, donde la gravedad se puede revertir, cuencos escudo magnético, trajes de buceo para sumergirse en cualquier líquido o gas en posesión de la gravedad y elementos de calefacción.

[0076] Se hacen posibles productos, maquinaria y aplicaciones que están relacionados utilizando la presurización magnética para la producción o la formación de todo tipo de material o contenedores y utilizar el moldeo por presión y fundición a presión, o para los sistemas de bombeo de presión de todos los tipos de materiales y materias, como las bombas de agua, inyectoras de impresión de la industria informática y el sistema de grabado y litografía, (impresión de transferencia), y de la industria de laminación y placas.

[0077] Máquinas de gravedad cero se puede utilizar para la producción de material, donde el reactor, por circulante en la cavidad interna, se produce el material, como en un matraz o una habitación, donde los campos magnéticos de una o más no pasan el límite interior de la contención física, sino que crea la condición de gravedad cero en la cavidad interior, pero no al mismo tiempo una condición de vacío, esto es utilizado para algo parecido a la producción de silicón o para las industrias de micro chips donde la condición de limpieza en gravedad cero es necesario.

[0078] También son posibles nuevos dispositivos y aplicaciones de uso médico, debido a la creación de uno o más campos magnéticos blandos para que coincida con el campo magnético, pero al mismo tiempo en posesión del sistema de fuerza gravitatoria, con requisitos de control del nivel de temperatura para uso médico, para volver a colocar los niveles magnéticos o energía de las células humanas, para la erradicación de células cancerosas de un tejido, células de la sangre, para el cáncer de la sangre, la máquina de diálisis, o la creación de condiciones para el crecimiento de la parte del cuerpo en la posición exacta en el cuerpo, de materia remota o sustitución de órganos sin necesidad de cortar tejidos u órganos desde el exterior para llegar a los órganos o partes en la materia, esto es cirugía no-intrusiva, incubadoras para niños prematuros, donde la gravedad puede ser reducida para permitir el sustento en unas condiciones más suaves, donde el estado de calor y líquido del medio interno de los órganos de reproducción de la madre, puede ser replicado, incubadoras para la producción animal, trasplante de órganos sin método intrusivo mediante la transmutación de los órganos en su posición y en la posición de reconexión del órgano a través de control remoto de uno o más rayo láser de gravedad para el movimiento de los órganos en su posición.

[0079] Por supuesto una aplicación y procedimiento muy importante está relacionado con la generación de energía eléctrica, utilizando uno o más materiales en las cavidades, por el uso de la recolección de las partículas de carga apropiadas de los electrodos adecuados especialmente posicionados en las capas de He (83) y Ar (82) o sobre la capa de material adecuado, donde las cargas positivas pueden ser utilizados, así como las cargas negativas para el funcionamiento y utilizarse dentro o fuera de la de los parámetros del sistema, es decir los protones llevan energía tanto o más incluso que los electrones, donde quiera que se recogen en una o más cavidades del reactor, y por el cual la utilización total de todas las energías de todas las partes de un átomo hasta la materia oscura magnética es posible, y no sólo los electrones como se ha hecho hasta ahora.

[0080] La tecnología y las aplicaciones de soldadura atómica, se convierte en una forma más sencilla de producir o fundir la materia que los métodos de fusión -, donde se requieren grandes energías para fusionar a los átomos juntos - donde la soldadura atómica acerca los átomos o moléculas similares entre sí y sólo añade un electrón, un protón o un neutrón para los dos átomos para convertirse en uno, que es en realidad la decadencia atómica inversa o método del sistema de vida media, que el mundo de la ciencia nunca ha entendido, en donde, por ejemplo, el potasio pasa a través de la desintegración beta para convertirse en argón, en donde si se agrega beta en el estado magnético y gravitatorio se puede crear potasio del argón, por lo tanto la aplicación de la creación material en el universo, donde los átomos no siempre comienza a partir de hidrógeno para ir al uranio, sino que simplemente son soldados en un mayor elemento para crear elementos más pesados, como la creación del elemento 113 fuera del hierro 56 y 57 (que es un elemento doble magnético y por lo tanto, se puede llamar magnéticamente una "materia oscura").

[0081] El viaje espacial sin el uso de cualquier combustible que usa la fuerza gravitacional de un planeta objetivo, donde el material magnético doble creado en uno o más núcleos podría ser mantenido en tres

posiciones independientes, de 120 grados, para la creación de la atracción gravitatoria del planeta, donde un reactor será llenado y otros dos reactores en la aproximación o cerca del destino se puede invertir de nuevo en fuerza de gravedad utilizando una materia oscura magnética diferente para un sistema de frenado o reductor de velocidad.

[0082] Incluso son posibles cerraduras magnéticas no tangibles en posición de gravedad donde los dos campos magnéticos coinciden pero son opuestos que pueden bloquearse entre sí. Estas aplicaciones se afirman aquí, ahora, y puede ser desarrollado con más detalle en las patentes futuras.

[0083] A continuación algunas afirmaciones específicas relacionadas con esta invención, y que también se describen en el anexo mencionado.

[0084] Un reactor-prototipo (26) sólo puede tener una cámara de rotación. Este cuerpo de reactor (26) puede contener al menos dos gases insertadas de diferente peso atómico que se posicionan por el efecto centrífugo en capas: (1) el gas más ligero en el interior (llamado núcleo interno 28A) y (2) el gas más pesado en el exterior (llamado núcleo externo 28B).

[0085] Otro tipo de reactor-prototipo (27) tendrá al menos dos cámaras internas (28C y 28D).

[0086] El reactor puede tener al menos dos cámaras internas, de las cuales al menos una en estacionaria (28D).

[0087] El cuerpo de reactor puede tener al menos dos cámaras internas, de las cuales al menos una (28C) se conecta con la columna central (29) y ambos giran juntos.

[0088] Es posible que el reactor (10) tenga una columna central (16A) que está en rotación, pero también es posible hacer un reactor en donde la columna central este estático.

[0089] También es posible construir un reactor donde no hay columna central en al menos una cámara.

[0090] Un reactor también puede ser construido donde hay una columna central diferente en al menos dos cámaras.

[0091] La columna central puede tener diversas formas y/o ideas, al menos en una cámara, tales como: totalmente telescópica, en parte telescópica, con una pipeta en el interior, sin una pipeta dentro, parcialmente dinámica (es decir, sólo la parte de la punta gira). La columna central se diseñará después del propósito intencional, los materiales a ser utilizados, la manera de insertar y las condiciones a cumplir.

[0092] La columna central puede tener aspas giratorias o silla, cubierta con distintos materiales (ejemplo, radiactivo), equipado con medios magnéticos ya sea, sólidos, líquidos, bobinas, electromagnetismo, emisores de ionización (es decir, lámparas, microondas, productos químicos, etc.).

[0093] Un reactor (fig. 1 a 9) creará al menos un campo magnético no tangible esférico o de otra forma (20, 21, 30, 40, 41, 50, 62, 63) por lo menos en una cámara. Sin embargo, un reactor (fig. 6, 8) también se afirma que puede crear al menos dos campos magnéticos no-tangibles esféricos o de otra forma, superpuestos o rodeados uno dentro del otro, al menos en una de las cámaras.

Un reactor (fig. 2) También se afirma que puede crear al menos dos campos magnéticos no tangibles esféricos o de otra forma (20, 21) superpuesta o rodeado uno dentro del otro al menos en una cámara, para la creación de gravedad y anti gravedad (uso para, ascensor, levitación), y/o al menos un efecto magnetosférico doble (22).

Un reactor (fig. 2) también se afirma puede crear al menos dos campos magnéticos no tangibles esféricos o de otra forma (20, 21) superpuestos o rodeados uno dentro del otro al menos en una cámara, para la creación de plasma para procesos de fusión frío o caliente, incluyendo la contención de tal plasma, en la posición de gravedad para los procesos de fusión (o sea, la generación de energía, producción de nuevos materiales).

También se expone un reactor para generar corriente eléctrica (80, 81, 82, 83) en por lo menos una cámara a través de la ionización, turbulencia, convección, rotación y plasma, campos magnéticos y la interacción entre al menos dos campos magnéticos, y por lo menos en una capa del material en una cámara

También se expone un reactor para generar calor en por lo menos una cámara a través de la ionización, turbulencia, convección, rotación y plasma, campos magnéticos y la interacción entre al menos dos campos magnéticos, y por lo menos en una capa del material en una cámara, que proporcionará calor (70) a al menos un material en tan siquiera una cámara o a la capa exterior circundante del interior del reactor, o en el límite exterior del reactor, por ejemplo, para transferencia de calor, intercambio de calor, calentamiento o iluminación (es decir, vapor).

También se expone un reactor para generar refrigeración en por lo menos una cámara a través de la ionización, turbulencia, convección, rotación y plasma, campos magnéticos y la interacción entre al menos dos campos magnéticos, y por lo menos en una capa del material en una cámara, que crea el efecto de enfriamiento de al menos un material en tan siquiera una cámara o a la capa exterior circundante del interior del reactor, o en el límite exterior del reactor.

[0094] Y finalmente un reactor (fig. 10) que posee - por lo menos en una cámara - todo tipo de calor, corriente, campo magnético (gravedad y plasma), o sea, tecnología de nave espacial, blindaje magnético.

[0095] Esta invención tiene por objeto traer un progreso sustancial y libertad para la humanidad en distintos ámbitos. ANEXO A LA SOLICITUD DE PATENTE: SISTEMA GRAVITACIONAL Y DE ENERGÍA (siendo parte integrante de la misma).

[0096] Lista de contenido

[0097]

Los principios de la nueva tecnología y el diseño de los sistemas de energía y gravitacionalResumen .

Introducción El objeto del diseño de este sistemaLos nuevos principios y conceptos detrás de la inteligencia y tecnología del sistema propuestoLa semilla de la tierra 1La creación de la gravedad.

El magnetismo y la gravedad 1.

La magnetosfera.

La creación de hoyo negro

La materia oscura

Los materiales para los núcleos.Los gases usados en los núcleos del reactorHidrógeno

Helio

Neón

Argón

Criptón

Xenón

Radón

Rayos de luz ultravioleta extremaEl centelleoOtros métodos de generación de UVELa turbulenciaLa rotación del núcleoEl magnetismo y la gravedad del sistema

Los núcleos del sistema

El núcleo caroline del reactor El núcleo externo

La columna centralLa unidad de planeidadEl núcleo interno estático del reactor

La unidad de centelleo.

El uso de imanes sólidos en el sistema

La junta magnética 1Las unidades de bombeo.

Los indicadores de medición.

El motor del sistemaEl balance de energía del reactor.

Energía suministrada a través del centelleo del helio líquido al hidrógeno.

Absorción y liberación de energía de la Ionización del hidrógeno.

La medición de la proporción de volumen de los gases en el núcleo caroline.

El cálculo matemático del peso de los gases en el núcleo caroline.

Producción y montaje del prototipoOperación del reactorLa puesta en marcha de la condición del reactor.Los principales parámetros de salida de medición del reactorNotas y seguridad

Apagado y seguridad del núcleo del reactorAspectos de seguridad y los parámetros del sistema.

Sistema de eliminación de residuos.

ConclusiónApéndice de cálculo 1.

Algunas aplicaciones del sistema

La lista de referencias.

AfirmacionesAfirmaciones modificadas de acuerdo a la regla 86(2) EPC.

Los principios de la nueva tecnología y el diseño de los sistemas de energía y gravitacional

[0098] Los científicos han anhelado comprender el intelecto y la tecnología detrás del secreto de la creación y mantenimiento de energía y de la gravedad y el movimiento como se ha logrado en el universo.

[0099] Utilizando el intelectual y tecnología que figura en este documento de patente, es posible generar una cantidad de energía enorme y fuerza de gravedad como en el orden universal, dentro de un núcleo de reactor.

[0100] En los documentos siguientes, se discute y explica en detalle los principios sistemáticos, fenómenos y diseños del nuevo sistema para conseguir la energía y la gravedad por el método universal.

[0101] La Tecnología a ser explicada es un sistema inclusivo totalmente integrado para la creación de la energía y la gravedad en el centro del sistema.

[0102] Con el uso de esta tecnología, se entenderá cómo construir y utilizar los sistemas para volar en el espacio libre de combustibles hechos por el hombre y los ciclos de gravedad.

[0103] La producción de energía de este sistema es un sistema universal natural, donde el sistema utiliza principios y fuerzas geomagnéticas para crear energía, campos magnéticos y la gravedad.

[0104] La comprensión del sistema a través de los métodos de la astrofísica y la cosmología, hacen posible que se haga realidad el concepto de volar sin el uso de combustible por medio de la creación de anti gravedad y en el espacio con la capacidad de estar en posesión de la gravedad a través de la creación directa de él en el centro de un sistema.

[0105] La tecnología del sistema incluirá las teorías de las condiciones de la atmosfera geomagnética como autodefensa y protección de cualquier intervención física externa y ambiental.

[0106] El sistema será un ejemplo único de la llegada de la era del hombre a su sabiduría natural y gloria.

[0107] Nuestra esperanza es que la inteligencia en este documento y los sistemas que se pueden conseguir a través de su conocimiento puede traer y se convertirá en un peaje por el placer del hombre y no de sus inhalaciones.

[0108] El potencial de esta revelación fundamental no es muy evidente en la actualidad. Tomará tiempo, décadas y siglos para comprender y utilizar todo el potencial de lo que ha de ser divulgada en el diseño de la tecnología de este reactor.

[0109] Aquí se sientan las bases correctas de esta nueva ciencia de la creación de la energía universal y la gravedad, necesaria para la vida y los viajes, y son para que el hombre escoja su camino correcto hacia el futuro. Con el tiempo y a través de prueba y error el hombre se encontrará los métodos para adaptarse a su tiempo y su posición en el espacio para utilizar estos métodos y satisfacer sus necesidades.

Resumen

[0110] La Tierra y todos los planetas junto con las estrellas, poseen un núcleo central de calor. La creación y el mantenimiento del calor y el movimiento no están en el nivel y método que los científicos han elegido para el movimiento y el progreso tecnológico de energía hasta el momento.

[0111] Los planetas poseen y mantienen las fuerzas magnéticas, calor, y la gravedad a través de un sistema integrado con principalmente un elemento común como la fuente de la energía.

[0112] En el centro de los planetas de la temperatura adquirida es del orden de miles de grados centígrados en lugar de millones de grados, como en las estrellas. Pero de todos modos, todos los efectos en la creación de calor, el magnetismo y la gravedad se pueden conseguir en todas las temperaturas.

[0113] Se ha de probar a través del diseño del reactor en esta patente que la fuerza del campo magnético y la gravedad de estos planetas es más dependiente de la composición del material y la velocidad de movimiento en el núcleo central del planeta, en lugar del tamaño o cualquier otro factor en el planeta o la estructura interna de la estrella.

[0114] En el vasto universo la cantidad de calor no se produjo y presentó de repente en un caso de fusión y se llevara a cabo la creación de los sistemas y las estrellas. Hay leyes y procedimientos a seguir para tener éxito en la consecución de un gran o un pequeño sistema en el universo. Estas leyes tienen que ser seguidos a la letra en el diseño de cualquier sistema o reactor para la creación de calor, los campos de fuerzas magnéticas y posteriormente fuerzas gravitacionales y así sucesivamente, para que un sistema tenga éxito y operacional.

[0115] Los planetas y estrellas usando las leyes naturales de la física y los materiales, hacen todo esto, todo a la vez y junto sin maquinaria separada ni salas de control o combustibles. Lo hacen como un sistema totalmente integrado.

[0116] Así, por primera vez en el mundo de la tecnología y el intelecto, y por el diseño de este reactor, se exponen y desarrollan los principios fundamentales para mostrar cómo todos los efectos anteriores y muchos más podrían ser alcanzados. Todo al mismo tiempo y, como una manera universal natural en un sistema totalmente integrado.

Introducción

[0117] La Tecnología detrás del desarrollo de este reactor se remonta a la comprensión básica de las leyes de la física.

[0118] El concepto de la creación de Energía para este reactor se encuentra en las bases del entendimiento de la cooperación, la interacción y la aplicación de la estructura atómica del plasma, gases, líquidos y sólidos de todos los materiales conocidos en el mundo de la ciencia.

[0119] El principio del comportamiento de éstos en un entorno centrífugo y de vacío se ha estudiado y catalogado con detalle en las últimas décadas.

[0120] Es de suma importancia entender que los gases en un ambiente bajo vacío para su contención se comportan más como líquidos y ambos (gases y líquidos) pueden cambiar de estado. Con un elemento que cambie sus propiedades al mismo tiempo en el mismo sistema por un ligero cambio de temperatura o presión dentro del núcleo del reactor. Esto es la misma entre el estado líquido y sólido también.

[0121] Si se observa el comportamiento de una gota de agua en el espacio y la forma en que flotan en condición de vacío, los gases se comportan de la misma forma en el vacío, también se quedan en el grupo pero ocupan la totalidad del espacio de su contención.

[0122] De las investigaciones anteriores se entiende que los gases en vacío y centrifugados se encapsulan, en función de su peso atómico, los gases más ligeros en el centro de la agrupación y los más pesados en las capas exteriores.

[0123] Esto significa que el neón va a encapsular al helio y el gas más pesado va a encapsular el neón y así sucesivamente.

[0124] El segundo principal importante para leyes de los gases inertes es que no se mezclan entre sí en una condición de vacío y centrífugado.

[0125] Este factor juega un papel importante en el desarrollo de cualquier sistema de energía, que tiene que ser portátil y ligero. Pero al mismo tiempo flexible, enérgica y funcional para que pueda ser utilizado para su mérito en cualquier sistema siendo este para la producción de energía, gravedad, anti gravedad, blindaje y uso médico y así sucesivamente

[0126] Para que este sistema sea capaz de tomar ventaja del criterio anterior, es importante tener el hidrógeno en forma ionizada, atómica, molecular, y sus isótopos, son los elementos principales en la producción del calentamiento inicial del núcleo del reactor, como se hace en el cosmos.

[0127] El gas de hidrógeno en el nivel atómico y molecular tiene algunas propiedades versátiles, que si se utilizan para el propósito correcto en el momento adecuado en la combinación correcta, este elemento proporciona y facilita la mayoría de las necesidades de los requisito de los sistemas de creación de energía para todas las aplicaciones .

[0128] En esta patente, los sistemas son desarrollados, no importa en qué forma esté disponible el hidrógeno en el núcleo del sistema, la condición primaria se puede crear en el núcleo de la cámara centrífuga de vacío, que produce el efecto deseado en cualquier sistema para crear el calor inicial para el inicio de la cadena de acontecimientos, que dará lugar a la creación de calor en gran cantidad, la corriente eléctrica en cantidades grandes predeterminadas, única condición del campo magnético en el nivel molecular en y alrededor del núcleo del reactor, la creación del campo magnético doble en el nivel molecular, con la interacción de dos campos magnéticos dará lugar a la creación y el control de la gravedad en el centro de un sistema por primera vez, "creación de gravedad" MT Keshe.

[0129] Cuando el hidrógeno se utiliza en conjunción con otros elementos, el hidrógeno tiene la propiedad de ser fácilmente ionizado por cualquier fuente que puede entregar 13,6 eV de energía para lograr la ionización de su átomo. Al mismo tiempo el hidrógeno tiene la capacidad para liberar esta energía alcanzada, hacia unos terceros elementos en su vecindad y volver al estado fundamental rápidamente a través de esta interacción con este tercer material.

[0130] El cómo se crean y se utilizan la ionización y la liberación de energía, es el principio detrás del diseño de este reactor para la creación de energía, el efecto magnético y las fuerzas gravitacionales.

[0131] Entonces, como los demás elementos se introduce en el núcleo del reactor, la verdadera naturaleza del hidrógeno revelará su potencia en este sistema como un todo.

[0132] ¿Dónde, cómo y cuánto, cuándo y cómo todos los elementos que se introducen o se aplica en este sistema de núcleos va a crear el efecto deseado que se requiere del sistema en su conjunto en ese momento.

[0133] Para que el sistema pueda ser generador de energía, tan solo, con un ligero cambio en uno de los parámetros de uno de los gases o la introducción de otros elementos al sistema se convierten en una máquina de gravedad. Entonces, tal vez mediante la combinación de los dos efectos. Uno tendrá un sistema que no sólo genera energía, pero tiene la gravedad y crea también anti gravedad.

[0134] Así, por cuestión de simplicidad en la comunicación de esta información será discutido y divulgado la forma más simple del sistema energético y la gravedad.

El objeto del diseño de este sistema

[0135] El objeto de esta descubrimiento consiste en diseñar y desarrollar un sistema, con las siguientes capacidades.

[0136] El desarrollo del sistema para la creación de calor y energía, el magnetismo y la gravedad es uno de los objetivos primarios de este diseño.

A) Para crear el movimiento materiales y fuerzas mediante la utilización de factores de posicionamiento. Como se ha logrado en el universo, en vez de quemar los elementos, o el uso de fisión en reacción en cadena o la conversión de energía.

B) Para utilizar las fuerzas magnéticas y de gravedad para la elevación y movimiento, en lugar de tratar de superar las fricciones de la superficie y la atmósfera por el movimiento físico del método de sustitución de aire.

C) Para crear la fuerza de gravedad en el sistema que supera la ingravidez del espacio.

D) Desarrollo de un método integral y amplio de protección para un sistema de condiciones atmosféricas.

E) Desarrollo de un sistema completo de capacidad ofensiva y defensiva mediante el uso de las fuerzas naturales de energía. En lugar de encendido físico de un objeto.

F) desarrollar un material y el método de mezcla de contención para los viajes espaciales para el movimiento. Para alcanzar velocidades mucho más allá de los logros actuales.

G) Para desarrollar un método para el sistema de reabastecimiento de combustible en el espacio, que es dependiente de la posición y se puede hacer en medio del espacio utilizando los materiales del cosmos.

H) Desarrollo de un sistema de fusión suave, para la creación de calor y la energía, el magnetismo, la gravedad y materiales.

* Cuando, algunos de los temas están subrayados o indicados por el número 1 en rojo, esto es para indicar que este es un hallazgo nuevo y original por el autor o se trata de un aspectos patentables de la tecnología, alcanzable por el desarrollo de la nueva tecnología y la nueva comprensión de la creación individual o doble del campo magnético esférico y la interacción en la creación de la gravedad o anti gravedad.

Los nuevos principios y conceptos detrás de la inteligencia y tecnología del sistema propuesto

[0137] Las siguientes revelaciones en esta sección de la solicitud de patente se ha introducido específicamente en estos documentos para explicar y aclarar los entendimientos y conceptos nuevos en el mundo de la Cosmo física, atómica, nuclear, geofísica, astrofísica.

[0138] Estas revelaciones son importantes para entender y comprender antes de intentar están hechos para proceder con la totalidad de los conceptos y principios detrás del diseño y la evolución de esta nueva tecnología y la divulgación de patentes que deben seguirse.

[0139] Estas son partes de las revelaciones de los documentos escritos por MT Keshe bajo diferentes títulos.

La semilla de la tierra 1

[0140] La teoría de que el calor del núcleo de la Tierra es debido a la inercia del material apilado uno encima del otro, se ha descartado completamente a través de esta nueva revelación.

[0141] El Mundo de la ciencia ha logrado ver el átomo, una investigación reveló la existencia de nucleasa, el neutrón, el protón, el electrón y más partes diferentes en ese centro.

[0142] El mundo de la ciencia a través de los nuevos avances tecnológicos, ha empezado a hacer lo mismo, con la construcción real de la Tierra.

[0143] Se ha informado a través de veinte años de datos sismológicos, se reunieron de todos los terremotos en todo el mundo, que hay más partes en el núcleo interno de la Tierra, que sólo el núcleo interno y el núcleo externo conocido y asumido hasta ahora por los científicos.

[0144] A través de los datos sismológicos es que se ha demostrado que el núcleo interno de la tierra tiene 600 kilómetros (profesor Guy Maestro en el año 2002 planeta nuclear).

[0145] Adicionalmente, se ha asumido desde los mismos datos, que el centro de este núcleo tiene una aún más un núcleo interno de ocho kilómetros. Este núcleo se considera que está hecha de uranio, plutonio y otros materiales radiactivos pesados, que se hundió al centro del centro de la tierra, cuando se enfrió en el transcurso de millones de años.

[0146] Los científicos suponen que este núcleo está hecho de materiales nucleares, que en el proceso de desintegraciones nucleares de sus materiales, crean fisión en cadena de eventos, que conduce a la generación de calor, que se manifiestan en sí en forma de calor del núcleo interno creando convección en el núcleo externo que conduce a la generación de la corriente en este núcleo, a su vez, esto provoca la creación del campo magnético de la tierra.

[0147] El autor MT Keshe postula que este núcleo central se compone de hidrógeno, otros gases y la mezcla de materias líquidas y sólidas, que se encontraban en las inmediaciones del centro del núcleo de la tierra en el momento de su creación en el sistema solar.

[0148] Estos gases y materiales quedaron atrapados e incrustados en el centro del planeta en el momento del nacimiento de la Tierra.

[0149] A través de esta nueva comprensión de los nuevos núcleos interiores del planeta, esto lleva a interpretar el hecho de que el núcleo interior viejo de la tierra que se supone se hizo de una pieza sólida, se convierte en un recipiente sellado para el nuevo núcleo interno.

[0150] El autor asume que este nuevo núcleo de la Tierra está totalmente aislada del resto de los materiales del planeta por el núcleo interno viejo. Que de hecho el núcleo interno viejo es como una olla a presión para el núcleo recién descubierto, justo en el centro del planeta para el confinamiento del material recién descubierto dentro de ella.

[0151] Esta nueva cámara en realidad tiene una mezcla de plasma, gases y materias fundidos, bajo condiciones ligeras de irradiación que estaba presente en la región de su nacimiento en el momento de su inicio debido a la presencia de pequeñas materias radiactivas que fueron incluidas en esta mezcla, esto ha llevado a una cadena de eventos de semi-fusión, en lugar de una cadena de eventos de fisión como se ha pensado hasta ahora debido a la presencia de materiales radiactivos como el uranio.

[0152] En realidad, la pequeña cantidad de material radiactivo en esta mezcla ha puesto en marcha la cadena de acontecimientos de la ionización de los átomos de hidrógeno y helio, posiblemente, en este núcleo recientemente descubierto. Esta ionización se consigue mediante la creación de luz ultravioleta extrema a través del centelleo de los gases ideales como helio presente en la proximidad, dando lugar a una ionización de los átomos de hidrógeno a través de una cadena de eventos, creando el calor en el centro del núcleo de la tierra que se manifiesta, a través del movimiento del núcleo externo en la forma de convección de los materiales en la capa exterior del núcleo de la tierra.

[0153] El autor a través del diseño de un sistema paralelo ha confirmado la corrección de este supuesto, que el centro de la tierra poseen un reactor atómico de semi-fusión y no un reactor de fisión, como ha sido aceptado por otros científicos.

[0154] Esta mezcla de 8 km en el centro del planeta, encapsulado por el núcleo interior, al mismo tiempo ha estado bajo la influencia del campo magnético esférico creado por la interacción entre el núcleo interno y el núcleo externo, que esto crea el ambiente de un confinamiento magnético de plasma del reactor nuclear por semi-fusión para el nuevo núcleo interno encontrado MT Keshe "La creación de la gravedad"

[0155] El combustible fundamental en esta nueva cavidad encapsulada es el hidrógeno, sus núcleos y las moléculas de otros componentes.

[0156] El autor concluye que, el centro de la tierra poseen un reactor atómico/nuclear de fusión de semi-hidrógeno, que no puede perder sus elementos, ya que son atrapados por el material del núcleo sólido interior bajo las presiones de los materias que tiene encima.

[0157] Esta teoría del hidrógeno en el centro del planeta está en línea con la realidad física de la creación y la situación actual en la construcción física del sistema solar.

[0158] De donde por las leyes de la física, todos los gases en el sistema solar debe haber estado en los planetas gigantes de gas en las capas exteriores del sistema solar, al igual que en Júpiter y Saturno. [0159] La realidad física en el sistema solar, es que las luces de todos estos gases, el hidrógeno, ha tomado su lugar justo en el centro del sistema solar en su la estrella el sol.

[0160] Esto va en contra de todas las leyes de la física teórica, donde la mayoría del gas de hidrógeno que ha estado en el límite exterior del sistema solar en los planetas gaseosos gigantes.

[0161] La existencia y la realidad de que el centro de la tierra posee un núcleo del reactor de hidrógeno mezclado con algunos elementos metálicos, es correcta y en línea con los efectos físicos del campo magnético y el efecto de rotación de cualquier sistema solar o galaxia.

[0162] La razón por la que el hidrógeno toma esta posición en el centro de la tierra y esta teoría está en línea con la verdad física, y tiene el mismo patrón que en el sistema solar, es muy simple. La razón más fundamental por el cual el hidrógeno toma su posición en el centro de todos los planetas rodeados con gases metálicos o más pesado o elementos, proceden de la característica natural de hidrógeno, donde las

propiedades de potencial magnético y electronegatividad del hidrógeno y la fuerza del giro de los átomos de hidrógeno debido a sus respectivos materiales circundantes colocan este elemento en el centro de cualquier planeta o estrella.

[0163] En segundo lugar, el centro de la Tierra está rodeada de un centro metálico pesado, que es el núcleo interno de la Tierra, en paralelo como en el sistema solar, donde el gas de hidrógeno del Sol está rodeado con los planetas metálicos, como Marte.

[0164] El centro de los planetas, sin importar de que están hechas sus capas interiores, necesita un material metálico para el efecto electromagnético debido a los electrones en movimiento y del hidrógeno ionizado en su núcleo, para entonces generar corriente para mantener la fuerza del campo magnético, llevando a la creación de un doble campo magnético y al final, la gravedad.

[0165] Este estado de semi-fusión de acontecimientos en el santuario interior de la tierra es la razón de la creación continua de calor desde el centro de la Tierra irradiado hacia el exterior.

[0166] Esta mezcla de hidrógeno es la semilla de la tierra. Esta es la razón por la cual está el campo magnético en el centro de la tierra y no desaparecerá por un largo tiempo.

[0167] En comparación con la masa del planeta, y contrariamente a la comprensión lógica de la masa y la fuerza necesaria para mantener el planeta en movimiento, se acreditará a través del diseño del reactor definitivo dado por el autor, y a través de los trabajos teóricos en el mundo científico, que la relación en volumen de hidrógeno en el núcleo de la tierra es muy pequeña, y la densidad del gas de hidrógeno en este nuevo núcleo es muy baja.

[0168] Por otro lado, el sistema con una relación de gas de gran volumen y de alta densidad se puede desintegrar o todo el sistema cerrarse debido a la condición de ionización saturada del nuevo núcleo.

[0169] Esto podría ser una de las razones por las que Mercurio ha perdido su fuerza de campo gravitatorio, donde se encuentran atrapado mucho hidrógeno ionizado en su núcleo interno, que no hizo y no permite que tenga lugar la cadena de ionización en el centro del núcleo, aunque el núcleo podría poseer gran cantidad de hidrógeno, que el núcleo podría ser calentado por el magnetismo para hacerse cargo para que el núcleo pueda alcanzar su campo gravitatorio.

[0170] El autor demostrará mediante pruebas de que hay una relación directa entre la relación de volumen de gas y la densidad del hidrógeno en cualquier sistema en posesión de calor, magnetismo y gravedad en su centro.

[0171] Así es como todos los planetas alcanzan su energía de calor interno en comparación con la pequeña cantidad de hidrógeno en su núcleo y se convierten en posesión de la magnetosfera y la gravedad. Lo que en reacción con el viento solar y otros factores les permite girar y moverse dentro de su sistema. Esto en mayor escala ocurre con los sistemas solares en las galaxias.

[0172] Hay que reconocer que todos los planetas en posesión de la gravedad en el centro, siempre están en posesión de dos fuerzas de campo magnético en su santuario interior MT Keshe "La creación de la gravedad" debido a la calefacción central de sus núcleos.

[0173] En el caso de la Tierra hasta ahora y con el conocimiento actual ha habido aceptación de sólo un núcleo interno y una fuerza magnética.

[0174] Como se explica en el documento titulado "la creación de la gravedad" MT Keshe, hay un núcleo interior en el núcleo interno. Que este núcleo interno debido al contenido físico, movimiento y posición en el centro de la tierra, crea y mantiene su propia fuerza de campo magnético, independiente de la fuerza magnética que se ha sabido creado por el núcleo interior y la interacción del núcleo externo del planeta.

[0175] Estos dos campos magnéticos interactúan para crear en su centro, campos magnéticos dobles propios de los planetas.

[0176] La interacción de estos dos campos magnéticos conduce al nuevo concepto de "doble efecto campo magnético", que la interacción entre estas dos fuerzas sobre el terreno en el centro del planeta lleva a la creación de la gravedad y las fuerzas magnéticas del planeta Keshe MT, "La creación de la gravedad".

[0177] Donde éste segundo núcleo nuevo es el núcleo semilla del planeta, la semilla madre del planeta colocado en este nuevo núcleo interior.

[0178] Este núcleo se hace siempre de la mezcla de hidrógeno, los núcleos de hidrógeno y de una forma u otra de algunos de los componentes metálicos en la galaxia de la Vía Láctea.

[0179] La presencia del hidrógeno pueden ser sustituido por otros materiales y no es necesario en todas las galaxias, donde este material podría ser diferente, como el gas helio o más pesados que pueden llevar a cabo la generación de calor inicial del proceso mismo.

[0180] Estos componentes metálicos son diferentes para cada planeta. Estas combinaciones de materiales determinan la fuerza y el poder gravitacional de cada planeta en su posición final en su sistema.

[0181] El contenido de esta semilla determina la fuerza del campo gravitacional y magnético del planeta. Donde esto es único para cada sistema planetario, estrella y energía solar, ésta es la huella magnética del planeta, único e inconfundible, para cada planeta.

[0182] Esta fuerza y la mezcla son únicas para cada planeta. El cuál puede ser utilizados y copiados en un reactor para el mapeo espacial y los viajes espaciales en el futuro (esto se explica con más detalle en los documentos que se publicará bajo el título de los viajes y el espacio por el autor). Estos están determinados por los factores como la posición, el material disponible, las temperaturas y de perseguidores de los planetas en el momento de su creación, en sus inmediaciones en el momento de su creación.

[0183] La semilla real de la Tierra que anunció su creación debe tener nombre nuevo, que pueda distinguirse del núcleo secundado que se produce mucho más tarde en la vida del planeta, como en el caso de la tierra, el núcleo interior y la existencia de núcleos externos ha sido conocido.

[0184] Esta semilla, bajo las condiciones adecuadas en el planeta, un sistema solar o de un reactor, lleva a la creación del nuevo sistema en la posesión y capaz de generar calor, corriente, magnetismo, y gravedad.

[0185] Para mayor claridad este nuevo núcleo a partir de ahora será conocida como Caroline.

[0186] Ahora que la asunción de la nueva base está hecha, es importante demostrar su función y el método de calefacción que este nuevo sistema utiliza para crear el calor y el magnetismo que conduce a la creación de la gravedad en el planeta en un reactor simple.

[0187] Para el principio del calentamiento del Caroline core, una tiene que observar la condición real del cosmos en el momento de creación de estrellas, el método que se utiliza para la generación de calor, materiales y condiciones y la secuencia de eventos que conduce a la manifestación de un sistema solar.

[0188] A partir de las literaturas técnicas disponibles en el mundo de la ciencia se puede extraer alguna indicación cercana a la forma como se envuelve al hidrógeno y que conduce a la primera etapa de calentamiento de la semilla madre de un planeta. El resto, como la creación de magnetismo actual, y la consiguiente creación del campo magnético doble, conduce al establecimiento de la gravedad son los eventos de secuencias naturales y el seguimiento del evento original.

[0189] Por tanto, el patrón para la creación del calor en el núcleo central del planeta tiene que ser establecido, de acuerdo con la condición de tiempo real y el posicionamiento de todos los elementos y eventos que siempre termina en la creación de un átomo, planeta, sistema o una galaxia.

[0190] Estos principios son los mismos para todos los casos, la única diferencia es la cantidad de energía que se puede conseguir en la condición adecuada para dirigir a la creación de la condición de que la energía puede ser recogida que puede manifestarse como una de las cuestiones anteriores de átomo a una galaxia.

[0191] La única diferencia es la cantidad de energía que puede dominar a aferrarse a la materia, en el momento de su creación es lo que puede llevar a su tamaño, posición, fuerza de sus campos magnéticos y la fuerza gravitatoria en su entorno.

[0192] Con la diferencia de que, un átomo atrae el magnetismo de condición de energía fría de una escala débil y el campo gravitacional similar y un sistema solar atrae a un magnetismo de condición de energía caliente y una fuerza gravitacional muy fuerte.

[0193] Una condición del magnetismo frío siempre conduce a la estructura atómica y una condición de magnetismo caliente conduce a una estructura de sistema solar.

[0194] Donde la condición de magnetismo caliente siempre puede influir y reunir material del magnetismo frío en sus alrededores debido a su condición de calentamiento y campo de fuerza gravitacional más fuerte para manifestarse como gran sistema viable y visible.

[0195] El principio de trabajo del núcleo caroline tiene que basarse en la medida del universo de la existencia de los siguientes cinco elementos clave y las condiciones para el patrón de calentamiento que existe de que puedan hacer valer su influencia en su entorno para llevar a la creación de un planeta o una estrella en posesión de magnetismo y la gravedad.

[0196] Si cualquiera de estos cinco factores no se encontrara o cambiado del conjunto, la creación de un sistema o el funcionamiento de la calefacción del planeta va a cambiar, con lo que cambia la característica del sistema, entonces el planeta o el sistema perderá sus componentes al igual que sus lunas o sistema, y va a cambiar la posición predeterminada o la fuerza. Lo Primero y el principal material para el primer estado de calentamiento en el sistema, es la disponibilidad del átomo de Hidrógeno.

[0,197] No hay una necesidad de una gran cantidad de esta materia para iniciar la primera etapa de calentamiento de ambiente circundante a través de la ionización de hidrógeno.

[0198] La segunda condición primaria es la presencia de una fuente de energía de radiación, que puede ionizar los átomos del hidrógeno.

[0199] Que la energía liberada por la ionización del átomo dentro del material que lo rodea, puede conducir a un calentamiento de su entorno.

[0200] Los cosmólogos siempre han observado la presencia de la radiación ultravioleta o rayos X en la vecindad de las densidades de hidrógeno en las galaxias (100-1000 átomos de hidrógeno), que se ha pensado que emana de los átomos de hidrógeno a través de ionización.

[0201] La realidad es que, para ionizar un átomo de hidrógeno, la línea de energía de la luz ultravioleta no es lo suficientemente fuerte como para lograr la ionización directa del átomo de hidrógeno.

[0202] Al mismo tiempo debido a la presencia de material radiactivo en el cosmos medio, el helio y/u otros gases inertes presentes en la mezcla del plasma del cosmos, a través de irradiación alfa o beta, se convierten en catalizar para causar la ionización de los átomos de hidrógeno, mediante la liberación de una radiación de luz ultravioleta extrema lo suficientemente fuerte como para ionizar los átomos de hidrógeno.

[0203] En el término científico de los gases inertes se centelleaban, y por medio de centelleo, liberan energía en la región de luz ultravioleta extrema o de rayos X ligeros que puede causar la ionización del átomo de hidrógeno.

[0204] En consecuencia la teoría de la radiación ultravioleta a través de hidrógeno ionizado es en realidad la aparición de la segunda etapa de un átomo ya irradiado de gases inertes.

[0205] La comprensión de este importante fenómeno que juega la luz ultravioleta extrema en la creación de la etapa inicial de calentamiento de plasma es lo que no ha sido comprendida y utilizada en el mundo de la física nuclear en la actualidad.

[0206] Por lo tanto, ahora, se ha hecho posible ionizar hidrógeno atómico con una simple presencia de la fuente de radiación ultravioleta extrema utilizando gases inertes como catalizador, que puede atravesar por el proceso de centelleo, que ofrece la cantidad correcta de energía en los niveles de radiación ultravioleta extrema en los átomos de hidrógeno, que pueden ionizar un átomo de hidrógeno. Lo que esto puede conducir a un calentamiento adicional de la materia en las proximidades del átomo de hidrógeno ionizado, como el hidrógeno ionizado tiene que pasar por la desenergización, para que retorne a su estado de energía baja, por renunciar a su energía absorbida a través del proceso de centelleo, para que aparezca en forma de calor utilizando un tercer material en su vecindad, que puede aceptar la energía de los iones de hidrógeno, sin absorber el hidrógeno ionizado en sí mismo y la liberación de esta energía adquirida en forma de calor que rodea.

[0207] El tercer factor primordial en cualquier cadena de ionización es la existencia de un campo magnético débil en las proximidades del átomo de hidrógeno. La existencia del campo magnético débil tiene varias ventajas con lo que ayuda a la ionización del átomo de hidrógeno, y luego se ayuda con la generación de la corriente en el plasma que se crea a través de ionización en el calentamiento del plasma, y este lleva a reforzar aún más el campo magnético existente.

[0208] Una de las ventajas de la presencia del campo magnético débil en las proximidades del átomo de hidrógeno que va a ser ionizado por la luz ultravioleta extrema, debido a la existencia del campo magnético del átomo, que mantiene los protones y electrón del átomo de hidrógeno juntos, la presencia de un campo magnético más fuerte en el medio ambiente de baja densidad de átomos de hidrógeno en la condición de vacío, esto facilita el enlace inter atómico entre el protón y el electrón del átomo para estar más en un estado de sopa diluida de energía, que para el caso de los componentes de los átomos, donde en la condición atmosférica normal, que estaban muy de cerca el campo magnético de pacto.

[0209] Este enlace de energía perdido del hidrógeno atómico facilitado por la presencia del campo magnético débil permite que la energía de la radiación de luz ultravioleta extrema sea capaz de ionizar el átomo de hidrógeno mucho más fácil, al mismo tiempo permitiendo que el electrón y el protón puedan llevar la energía máxima que absorben, al tercer elemento en la proximidad, para liberar la energía máxima a la misma. Esto hace que el proceso de calentamiento sea mucho más rápido y más fácil, entonces intenta utilizar otro método para ionizar el hidrógeno y crear condiciones de calentamiento de su entorno.

[0210] La segunda ventaja con presencia de un campo magnético débil en la vecindad de los átomos de hidrógeno es que, después de la ionización del átomo de hidrógeno, y debido al transporte de carga y característico movimiento libre del protón y un electrón libre, estos dentro del entorno magnético, no importa lo débil que este campo puede ser, dará lugar a la generación de la corriente en esta área, a través del principio de movimiento de una partícula cargada en un campo magnético (esto es como la rotación del rotor entre los polos de un imán en máquinas generadoras de energía eléctrica de hoy en día).

[0211] Esta corriente, a su vez nos lleva a las decisiones y el fortalecimiento de las fuerzas de campo magnético, y la calefacción adicional que rodea el ambiente de hidrógeno.

[0212] Por lo tanto, una vez que la primera ionización a través de centelleo se establece en las proximidades de un campo magnético débil en el ambiente de vacío, a continuación, la presencia de la corriente que conduce a la creación de más magnetismo debido al movimiento de la corriente a través del campo magnético, y así uno lleva a la creación de la otra y aumento de su propia fuerza.

[0213] El factor sucesivamente principal es la existencia de la turbulencia dentro de la región de la operación de la región magnético.

[0214] En la convección del cosmos que conduce a la generación de corriente sólo puede tener lugar en el entorno turbulento.

[0215] En segundo lugar, la turbulencia crea la variación de compresión dentro del plasma del cosmos, para que creen condiciones diferentes para el material dentro de la sopa del cosmos.

[0216] Las turbulencias en las galaxias son creados por métodos diferentes, pero la mayoría de las turbulencias se consideran áreas muy localizadas en las regiones activas, creado por ionización de los átomos de hidrógeno.

[0217] El quinto factor primordial es la presencia de movimiento en la vecindad de la región de ionización.

[0218] El movimiento del gas ionizado en la región de su interacción, juega un factor importante en todo el proceso de creación y mantenimiento de ionización y distribución de calor, y la eficacia de compresión uniforme dentro de la región de la creación de un sistema.

[0219] Si la mezcla del hidrógeno ionizado no puede moverse, debe ser capaz de entregar su energía a los terceros elementos para liberar la energía adicional para que pueda volver a su estado fundamental, debido a la falta de capacidad de interactuar con los nuevos átomos del tercer elemento, o incluso para el centelleo que tendrá lugar en las bases continúa en la región, a continuación, debido a la falta de movimiento para sostener el movimiento en la mezcla, la condición de saturación o estancamiento en la región será creado.

[0220] Por lo tanto para un sistema activo, tiene que estar en posesión de los cinco principios y criterios anteriores. Esto puede ser simplemente mostrado en forma esquemática del sistema activo diseñado por el autor conocido como los cinco parámetros necesarios para que cualquier sistema exista en el universo. Esto se denomina el diagrama del círculo universal para la generación de sistema (figura A).

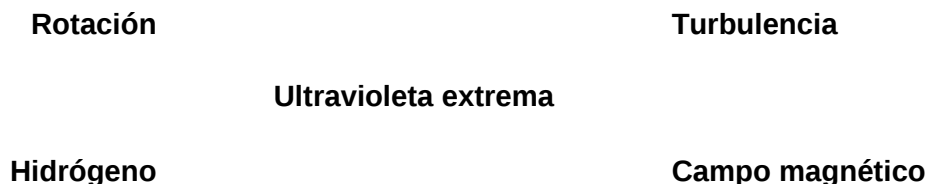


Fig. A Diagrama del círculo universal

[0221] No hay un átomo, planeta, sistema o galaxia que puede existir y operar, sin que poseen las fuerzas gravitacionales que posee sobre el terreno, que se aferran a sus elementos, sin la existencia de estos cinco puntos.

[0222] Si uno de estos parámetros hace falta o no está al poder a cualquier punto de la creación o existencia de cualquier sistema, entonces el sistema no arranca, o si cualquiera de estos parámetros se cambia durante el proceso, debido a cualquier razón, entonces se alcanza un resultado diferente del sistema.

[0223] Por lo tanto para que la semilla de la tierra que es condensado y aislado en el núcleo interno Caroline, para que sea activo y sea capaz de sostener su existencia y su posición en su sistema, el núcleo caroline debe posicionarse y la obedecer a la secuencia de eventos del círculo universal de un sistema en todo momento.

[0224] Mediante la comprensión de este concepto, se comprobó que no se requiere una gran cantidad de átomos de hidrógeno para sostener una cadena completa de eventos por un largo período de tiempo.

[0225] Ahora es comprensible por qué el autor considera que el centro del núcleo de la tierra en el núcleo caroline está formado por átomos de hidrógeno y en una reacción en cadena de evento de semi-fusión.

[0226] La densidad y la relación en volumen de hidrógeno en este núcleo tiene que ser muy baja, como altas temperaturas y la compresión creadas en el núcleo del planeta a 7000 grados centígrado, será tan elevada, que por las leyes de física sólo un nivel de hidrógeno de baja densidad en el núcleo puede sostener tal cadena al termino de los acontecimientos.

[0227] Este método de baja densidad de generación de calor y campo magnético está en línea con lo observado en el cosmos por el científico en este campo. Donde sólo 100 000 átomos por centímetro cuadrado de átomos de hidrógeno se ha observado en el proceso para iniciar la creación de un sistema solar.

[0228] Mientas los científicos han estado asumiendo que el núcleo externo puede poseer materias líquidas, como el metal fundido que creó la corriente en el núcleo externo por convección, los gases de vapor metálico como el sodio o el potasio 1, podría ser la alternativa real para este núcleo externo del planeta.

[0229] Donde la naturaleza metálica de vapor de estos materiales permitirá que la estructura atómica suelta de los electrones se libere a temperaturas mucho más bajas que se crean en el núcleo caroline del reactor.

[0230] Así pues, el núcleo externo no es necesariamente hechos de aleaciones de hierro metálico como se ha sido asumido.

[0231] No es paralelo para esto en las observaciones Cosmo físicas, donde por lo general en las proximidades de hidrógeno atómico en las nubes de sodio y el potasio cósmico en la estructura atómica y molecular de estas nubes se observan.

[0232] Incluso en el caso de Saturno, el helio metálico no se considera que se comportan como material metálico bajo tales presiones extremas, por lo tanto, este concepto concuerda con todas las presentes observaciones y suposiciones.

[0233] Por tanto, cualquier material bajo las correctas condiciones de presión, calor o magnetismo dentro de los núcleos de los reactores puede comportarse como un elemento metálico, que pueden permitir la emisión o libertad de la posición de su electrón exterior o se comportan como su medio ambiente, que pueden actuar y ayuda que el material pueda iniciar la primera etapa o incluso en continúa bases como el generador de corriente en los núcleos de los planetas, y debido a su movimiento físico dentro del núcleo ser los iniciadores y la causa de los campos magnéticos continuos en sus respectivos núcleos de los planetas.

[0234] Entonces, es lógico suponer que algunos de estos elementos o la mayoría de ellos son los mismos que el hidrógeno y quedar atrapado o incluido en el exterior e incluso en el núcleo caroline, lo que o ayudar con la creación de la corriente en forma más simple que lo que ha sido asumida por los astrofísicos, lo que lleva a la creación de campos magnéticos, ya sea en los núcleos de los planetas.

La creación de la gravedad

[0235] El universo está construido y unido entre sí y opera sobre la base de dos fuerzas. Una no puede funcionar sin la otra y cuando una fuerza domina, el efecto es drástico. Estas dos fuerzas principales son uno, la fuerza del campo gravitatorio, que se manifiesta como la fuerza del campo gravitatorio del planeta, en segundo lugar, la fuerza del campo magnético, que se manifiesta como el blindaje magnético o magnetosfera del planeta que interacciona con otras fuerzas de campo magnético de su entorno.

[0236] En contra de la creencia científica y por primera vez, se explica en estos documentos, que la fuente de la creación y sustento de la fuerza de campo gravitacional y la fuerza del campo magnético de los planetas son uno y los mismos materiales.

[0237] Esto es para confirmar que las fuentes de la fuerza del campo magnético y la fuerza del campo gravitatorio son uno y los mismos elementos y materiales en el centro de los planetas.

[0238] Los materiales creadores y sustentadores principales de la fuerza del campo gravitatorio son los mismos que para la fuerza del campo magnético.

[0239] Para la creación de la geomagnética y gravedad, varias hipótesis básicas y fundamentales fueron hechas por el escritor.

[0240] Para que un planeta pueda producir calor que lleva a la producción de corriente a través de la convección, que conduce a la creación del campo magnético en el centro del planeta, las condiciones tienen que ser creadas para que el ambiente permita la existencia de una colección limitada de materiales para la liberación de energía lenta en el centro de un planeta.

[0241] Trabajando sobre bases reales para la producción de calor en el centro del planeta, el autor se propuso diseñar y producir un reactor real y práctico que podría reproducir el orden universal para crear calor y magnetismo y, finalmente, la gravedad para demostrar la exactitud del principio de la creación del fenómeno anterior.

[0242] El escritor supone que el centro de la tierra en su parte interior tiene y mantiene una cadena de eventos de reacción de fusión semi-nuclear de.

[0243] La interacción entre los materiales y los procesos que ésta cadena de eventos de semi-fusión en el núcleo caroline del planeta, lleva a la creación y el mantenimiento de sus fuerzas físicas aparentes del campo magnético (CM) y el campo gravitacional (CG).

[0244] Estas secuencias de eventos de semi-fusión y la existencia de gases más ligeros y otros materiales en el recipiente de contención de la construcción de núcleo interior y el material y el proceso de convección debido a la transferencia de calor desde el núcleo caroline para el núcleo externo del planeta, en la que debido al movimiento de los materiales en el interior del núcleo interno caroline, que está en posesión de una rotación parcialmente cargada, turbulencia, en un vacío, la creación de corriente y campo magnético, y el movimiento de los materiales en el exterior del núcleo interno, que crea su propio campo magnético a través de la convección en el material de núcleo externo.

[0245] Donde los dos campos magnéticos independientes, que están separados por medio de la barrera física realizada por la existencia del núcleo interno.

[0246] Que la interacción de estos dos campos magnéticos están suficientemente cerca para interactuar entre sí, que conduce a la creación de la fuerza de gravitación campo central 1 del planeta.

[0247] Por lo tanto, por primera vez en el mundo de la inteligencia, es necesario aclarar que la fuente de gravitación de la tierra y todos los planetas en posesión de fuente de calor interna se debe a la interacción de los dos campos magnéticos 1 que son creados de forma independiente en el centro del planeta.

[0248] El núcleo caroline interior de la Tierra crea su propio campo magnético, que este segundo campo quede suelto en el campo magnético ya conocidos del núcleo interno y externo para crear el poder de atracción conocida como la gravedad del planeta. La gravedad no existe y no puede existir con la existencia de una fuerza de campo magnético. La gravedad se manifiesta hasta en la creación del segundo campo magnético, generado por la convección de la materia en el núcleo externo, que interactúan con el campo magnético que se creó originalmente en la sección caroline del planeta. Por lo tanto la gravedad es un resultado de la interacción a nivel molecular entre dos campos magnéticos de los dos núcleos del planeta unas sobre otras 1.

[0249] En última instancia para la creación y el mantenimiento de la fuerza de campo gravitacional para todas las estrellas y planetas o cualquier sistema, con un calor interno, existe la necesidad de establecimiento de dos campos magnéticos entrelazados débilmente a nivel molecular, que están separados por cualquier medio físico se crean, y se mantiene, por separado e independiente el uno del otro. Incluso si uno fuera la causa de la creación del segundo.

[0250] Donde la separación de los campos magnéticos podría ser establecido por medio de capas sólidas, líquidas y gaseosas, de plasma y energía.

[0251] Una vez que pueda alcanzarse la fuerza del núcleo interno (caroline), o el núcleo externo, el campo magnético en un sistema controla cualquiera de los cinco factores principales para la creación 1 de calor en el núcleo caroline, por consiguiente, la fuerza del campo gravitacional del sistema puede ser establecida. A través de este sistema, la fuerza de los campos magnéticos se pueden ajustar, de modo que esto permitirá la creación y el control de gravedad y anti-gravedad 1 en relación con el entorno en el que el sistema está operando.

[0252] En cuanto a visión general del centro de la tierra, con el nuevo entendimiento de su composición, se dispondrá de dos campos magnéticos esféricos, que se superpone uno encima del otro. Uno de ellos es el núcleo magnético mantenido por el núcleo debido a la turbulencia, rotación y compresión, del gas de hidrógeno en presencia de dos campos magnéticos en el centro de la tierra en el núcleo caroline, y el otro es el campo magnético creado por convección a través de sus materiales en movimiento en el núcleo externo viejo.

[0253] Por lo tanto, en realidad, la posición física de la esfera sólida hueca del núcleo interno es el catalizador para la contribución a la creación de ambos campos magnéticos independientes uno de otro, pero al mismo tiempo, también es una herramienta de interconexión o reconexión magnética para ambos campos magnéticos en cada lado del núcleo interno.

[0254] Donde la interacción entre estos dos campos magnéticos en el cuerpo físico del núcleo interno, lleva a la creación del fenómeno de campo magnético doble, necesario para la creación y el control de la fuerza del campo gravitatorio y la fuerza de campo magnético del planeta, que se requiere para el mantenimiento del campo magnético necesario para la creación de la magnetosfera, esencial para el establecimiento de las condiciones atmosféricas alrededor del planeta.

[0255] La reconexión del campo magnético de los dos campos es totalmente a nivel atómico y molecular. Esto conduce a una disminución de las fuerzas de campo magnético que operan en niveles débiles, pero lo suficientemente fuerte como para cubrir un área extensa en su entorno.

[0256] Por eso, un pequeño núcleo caroline de ocho kilómetros en el centro de la tierra puede crear un fuerte efecto magnético de hasta 60 000 kilómetros al límite de la magnetosfera de la Tierra.

[0257] A medida que los campos magnéticos pueden ser creados por el uso de cualquier elemento en los dos núcleos de los planetas, estos pueden crear cualquier cantidad de calor, siendo éste como centro de una estrella como el sol, varios miles de veces mayor que la masa de la Tierra, con la fuerza gravitacional superficial de unos veintiocho veces más que la tierra, la cual opera a temperaturas centrales de varios millones de grados centígrados, o el centro de la tierra con una fuerza gravitacional de superficie de un "g" que funciona a varios miles de grados.

[0258] Por lo tanto, se puede hacer la siguiente declaración, que "el poder de la fuerza gravitacional de cualquier sistema es en gran parte independiente de la temperatura 1, y depende principalmente de la composición de los materiales de sus núcleos interiores, y la condición física que se creó, o mantiene, lo que crea la fuerza dos campos magnéticos dando lugar a la creación del campo de gravedad del sistema dentro de su santuario interior", es correcto como se había supuesto originalmente por el autor,

[0259] En relación con la disposición de los datos físicos, el presente sistema de campo gravitacional que se ha supuesto a ser creado por el sistema magnético único entre el núcleo interior y el exterior en el centro del planeta no es científicamente aceptable y no puede soportar la verdad física.

[0260] El concepto de campo magnético único que hasta ahora ha sido asumido no resiste las leyes de la física, para que el planeta sea capaz de crear la gravedad y el magnetismo de la magnetosfera, que puede abarcar una amplia zona del sistema solar independientemente de su posición y el material que lleva en su capa exterior, tiene que poseer dos fuerzas activas de campo magnético en el núcleo central.

[0261] El planeta tiene que ser capaz de poseer dos partes magnéticas interactuando, dicha interacción entre estos dos campos magnéticos pueden crear los campos que los elementos alrededor de la interacción de estos dos campos puede afectar a su comportamiento, para que se sientan atraídos por el área efectiva del campo magnético.

[0262] La realidad es que si la tierra ha tenido un solo campo magnético como se ha supuesto hasta ahora, todos los elementos del planeta habría estado firmemente unidos a él, en lugar de desplazarse vagamente dentro de su campo de fuerza magnética.

[0263] Sin lugar a dudas el centro del planeta mantiene dos campos magnéticos independientes, y que la interacción entre estos dos campos magnéticos a nivel molecular conduce a la creación del magnetismo y la gravedad del planeta.

[0264] La fuerza del campo magnético creado en estos niveles en los núcleos internos del cuerpo físico del planeta, crea la condición en la que todas las fuerzas magnéticas dentro de este campo se verán influidas por la reconexión magnética, siendo a nivel molecular, la creación de las fuerzas que tiran hacia el interior de los dos campos de la materia y el planeta a encerrarse en sí.

[0265] Esto crea el efecto de la fuerza de campo de gravitación, como la fuerza de la materia magnética y el campo magnético del planeta creado por el campo magnético doble reconectado para mantenerse entre sí a una distancia física interactiva pero holgada.

[0266] En realidad la gravedad es la fuerza del campo magnético creado debido a la interacción de los dos campos de fuerza magnética del planeta que pueden influir para jalar las materias en torno al campo para mantenerlas dentro de su fuerza, o lo que se llama campo de fuerza gravitacional.

[0267] La interrelación de estas fuerzas son las mismas que con dos barras de imanes cuando se ponen cerca uno del otro, pero su enlace de fuerzas a niveles planetarios son una interrelación molecular holgada.

[0268] Con la diferencia de que a niveles planetarios o astro estos imanes están en forma de esfera de bucle cerrado y en posesión de un sistema de calentamiento interno, donde la fuerza del campo magnético pueden variar, y pueden cambiar su fuerza debido a la compresión y otros factores en los núcleos centrales, como en el imán sólido la fuerza del imán es constante y permanente.

[0269] En los imanes esféricos de bucle cerrado, el sistema de las líneas de campo magnético tienen que encontrar su línea de reconexión magnética para que el bucle sea completado.

[0270] Esta reconexión de campos magnéticos conduce a la polaridad direccional como el magnetismo en una sola dirección y la gravitacional en la otra dirección, lo que genera el fenómeno de polo norte y polo sur del planeta.

[0271] Los campos magnéticos producidos bajo condiciones térmicas tiene un umbral mínimo común (MTC). Esto es debido al hecho de que el campo magnético producido por la interacción de calor o convección tiene el poder de atracción mínimo común. Esto significa que todos los elementos tienen una fuerza común de atracción de campo magnético de más bajo nivel debido a su estructura atómica magnética interna igual a la fuerza del campo magnético del átomo de hidrógeno. Es por ello que la gravedad afecta a todas las materias de los núcleos de hidrógeno y sus componentes, y hacia arriba en la estructura atómica.

[0272] La fuerza gravitacional en las estrellas y planetas se crea sólo bajo la condición, y puramente debido a fuerzas magnéticas creadas por ayuda del calor generado en el centro del planeta.

[0273] En el caso del movimiento de un objeto en posesión de su propia producción de energía gravitacional, en la atracción gravitatoria de un planeta, el uso de la creación de la gravedad en el centro de un objeto puede ser tratado de la misma manera. Donde la gravedad creado en el centro de un objeto debe ser un poco diferente en el sentido positivo o negativo por el objeto para repeler o ser atraídos hacia el planeta.

[0274] Las fuerzas magnéticas y gravitacionales de las estrellas son manejadas en cierta medida por los planetas, tanto como los materiales constitutivos de la propia estrella. Sobre estas bases las fuerzas gravitacionales del sistema es creado y controlado por sus planetas.

[0275] Esto es muy parecido a los campos magnéticos de rotación de los electrones que circulan alrededor del núcleo de un átomo. Donde, el giro de rotación magnética del electrón decide la intensidad del campo magnético del núcleo.

[0276] A pesar de que el campo magnético del núcleo del átomo es mucho más potente que el campo magnético de los electrones a su alrededor, o en otras palabras las fuerzas gravitacionales del núcleo son necesarias para que los electrones se mantengan en su órbita y viceversa. Esto es válido, en la que si esto no fuera correcto, el planeta habría sido atraído hacia la estrella o la estrella debería haber sido atraída a los planetas debido a sus fuerzas gravitacionales.

[0277] Sin embargo, en los sistemas siempre hay varios planetas, donde el movimiento colectivo de los planetas del sistema mantendrá las fuerzas gravitatorias de la estrella del sistema en la bahía, en lugar de una fuerza gravitacional del planeta individual.

[0278] Así, las fuerzas gravitacionales de un sistema o una galaxia no sólo depende de las fuerzas magnéticas de su centro o de su estrella, sino que está totalmente controlada y determinada por una escala de dimensiones más grandes de los planetas de ese sistema.

[0279] Los campos magnéticos y las fuerzas de campo gravitatorias de los planetas están sin duda creadas por la interacción de dos campos. Donde el magnetismo es como las fuerzas de repulsión entre dos polos similares de dos imanes y la gravedad es igual que el poder de atracción de las fuerzas de los dos polos disimilares entre dos imanes.

[0280] A partir de la topografía del patrón de gravedad terrestre de la NASA, el campo magnético de la tierra no mantiene un patrón constante. Hay cambios constantes en la fuerza de este campo, determinados por las actividades dentro de los núcleos centrales del planeta.

[0281] Los cambios en estas fuerzas podría ser debido a la variación de la interacción de los campos magnéticos interior y exterior del centro de la tierra. Por ejemplo, cuando se cancelan entre sí, se obtiene la distorsión del campo y la reducción en la fuerza del campo gravitatorio en esa región del planeta por un pequeño factor. Entonces, cuando una fuerza de campo como el campo creado en el núcleo caroline es más potente debido a una explosión corta repentina de centelleo en el núcleo, en ese punto y momento, la interacción de campos magnéticos del campo central es más potente, la fuerza gravitacional será más poderosa, pero estos cambios debido a la estrecha confinamiento de los núcleos centrales no suelen ser tan grandes.

[0282] A pesar de que Newton hizo notar este efecto de la interacción de dos fuerzas magnéticas y la llamó gravedad, nunca pudo establecer el origen de su creación y el método de su existencia.

[0283] Se midió su fuerza, pero nunca llegó a entender su método de creación. Habla sobre los efectos de la gravedad en la relación entre dos objetos y no dos fuerzas magnéticas.

[0284] Aquí es donde Newton no pudo realizar la conexión entre la interacción de la materia y de la fuerza, cuando se trata de la gravedad.

[0285] Los científicos explican la gravedad como la relación de la atracción entre la posición de dos cuerpos uno respecto al otro, y no la realidad de que la gravedad se manifiesta en relación de la interacción y la atracción de dos cuerpos en posesión de las fuerzas de campo magnético creado por calor con respecto a cada posición 1.

[0286] A través del diseño de este reactor, este principio de nuevo será probado que sea correcto, y la diferencia entre la inercia y la gravedad será demostrado. Donde la gravedad es un atributo de un cuerpo con dos fuerzas de campo magnético, y la inercia es el atributo de la fuerza magnética molecular colectiva de un objeto, a pesar de que ambos se comportan de la misma manera y debido a sus campos magnéticos parecen ser la misma cosa.

[0287] Donde en realidad la creación y mantenimiento de la gravedad depende de la colocación de dos cuerpos en posesión del núcleo central calentado, en posesión de dos fuerzas de campo magnético y

totalmente independiente de la masa del objeto, pero depende de la posición de sus fuerzas magnéticas desde el núcleo central del planeta en cuanto a su intensidad de campo magnético.

[0288] Lo que esto es totalmente diferente a la inercia, donde la atracción gravitatoria es debido al campo magnético atómico mantenido por cualquier objeto debido a su unión magnética atómica, sin fuente de calor en el centro del objeto.

[0289] La diferencia clara entre la inercia y la gravedad es el elemento de calefacción y la creación de la doble fuerza de campo magnético en un objeto en posesión de gravedad, y la inercia que es la fuerza de atracción de un objeto debido a su fuerza de campo magnético atómica sin la fuente de calentamiento interno.

[0290] Por primera vez, al conocer ahora cómo la gravedad en condiciones reales de un sistema se pueden replicar, y ser capaz de crear gravedad como se hace en el cosmos y poder controlar y observar su efecto, este fenómeno natural puede ser realizado dentro de un sistema.

[0291] En este reactor, existe la idea de la gravedad como Newton trató de explicar, pero estos se encuentran en niveles de atracción entre dos fuerzas de campo magnético en un objeto en posesión de una fuente de calor interna, y dos campos magnéticos esféricos superpuestos, que es diferente de la fuerzas de atracción entre dos objetos con un campo magnético único o debido a la inercia de los cuerpos sólidos, sin fuente de calor interna.

[0292] Esta es la diferencia entre la gravedad y la inercia entre dos objetos. Donde debido al calor, la unión de las fuerzas de las moléculas son más en un perdedor condiciones de unión en las que tienen un papel más destacado y en general un efecto magnético esférico.

[0293] Esto es un principio fundamental muy importante, que si este entendimiento se aplica en un sistema, entonces el fundamento de la creación y el control de la gravedad se harán evidentes.

[0294] La interacción de estos dos campos magnéticos descubiertos recientemente en el centro del planeta, es la causa del movimiento de rotación del núcleo interno de la tierra, que conduce a la creación del campo magnético del cuerpo sólido del núcleo interno.

[0295] Donde este movimiento del núcleo interno se convierte en el cuerpo de contención de la centrifugación para los gases en el núcleo caroline para la fusión atómica de la cadena de eventos en esta cámara, para sostener el proceso de ionización inicial en la cámara.

[0296] R H Dicke (1964 naturaleza 202; 432) en su informe confirma que la rápida rotación interior de la materia en el interior del sol podría distorsionar los campos gravitatorios externos que por lo tanto pueden afectar las teorías del efecto gravitatorio que son observados por el movimiento planetario.

[0297] En el momento no entendió la relación entre la velocidad de la rotación del núcleo caroline, que puede afectar la intensidad del campo magnético creado en el núcleo central de los planetas, donde la interacción del campo magnético del núcleo caroline con el campo magnético del núcleo externo habría cambiado el efecto del campo magnético combinado de todo el planeta, que en realidad habría cambiado la fuerza del campo gravitatorio del planeta.

[0298] A pesar de que tomó nota de los cambios, pero nunca pudo relacionar la mezcla entre el magnetismo y la gravedad como la misma cosa, pero que se manifiesta de dos maneras diferentes.

[0299] En una forma su teoría confirma que la rotación en las capas de gas del núcleo caroline en conjunción con la turbulencia, que conduce a la convección en los materiales de los núcleos del reactor, que afecta la generación de corriente y campo y magnético en el núcleo del reactor y en consecuencia, las fuerzas gravitacionales creadas por el núcleo del sistema..

El magnetismo y la gravedad 1

[0300] El mundo de la ciencia ha optado por ignorar la realidad de la relación y la interacción entre la gravedad y el magnetismo debido a la falta de datos y tecnología.

[0301] La falta de la plena comprensión de la ciencia en relación con la creación, la existencia, el control, el mantenimiento y la utilización de estas dos fuerzas más poderosas en el universo, ha metido al mundo de la ciencia en problemas como el manejo de estas dos fuerzas de la creación como uno.

[0302] Esto ha sido únicamente debido a la diferencia de tiempo físico entre el descubrimiento y la comprensión de estas dos fuerzas de la creación.

[0303] Es probable que si el científico hubiera descubierto las dos fuerzas magnéticas y las fuerzas gravitacionales, al mismo tiempo, ellos habrían tenido un entendimiento totalmente diferente de sus principios, sus capacidades y sus conexiones.

[0304] Lo más probable es que la raza humana habría tomado un rumbo diferente en su mundo intelectual y también científico.

[0305] Desde que Newton descubrió la gravedad, la correlación entre estos dos fenómenos y las fuerzas no se han establecido correctamente.

[0306] Por ello, los científicos no manejan estas fuerzas, como creadas por una fuente, y en su lugar creen son creadas y mantenidas por dos fuentes y fuerzas diferentes. Donde, ambas fuerzas se necesitan mutuamente para su creación y supervivencia, ya que están hechos de los mismos elementos y son las mismas fuerzas que aparecen en dos lados diferentes de la misma materia.

[0307] La verdadera relación entre estas dos fuerzas debe ser explicado, puede ser establecida de la manera correcta la realidad de las dos fuerzas físicas importantes de la naturaleza.

[0308] Se trata de establecer que "el creador de la fuerza magnética y la fuerza de gravedad" es la misma fuente y el mismo material y que son las mismas fuerzas que actúan en dirección diferente a través de la materia física.

[0309] Esto significa que la fuente de las fuerzas magnéticas pasivas planetarias (FMP) y las fuerzas gravitacionales (FG) es el mismo material y que son las mismas fuerzas. Pero actuando y apareciendo en dos formas o direcciones diferentes con aparición de dos características diferentes. La única diferencia es el hecho de que aparecen en forma y condiciones diferentes.

[0310] Cuando las fuerzas tiran de dos materias entre sí, se convierte en la fuerza de gravedad y cuando la misma fuerza empuja a las dos materias, se convierte en la fuerza magnética.

[0311] En el momento de la creación de estas fuerzas, las condiciones físicas en el universo permite que una o la otra se haga cargo de la primera, a continuación, mediante la interacción con el entorno de la materia para que la segunda fuerza pueda manifestarse a cabo del mismo material original.

[0312] Estas fuerzas podrían ser creados en plasmas de diferentes átomos, gas, líquido o sólido.

[0313] Este proceso de manifestación de la gravedad es muy importante que sea completamente comprendido y distinguir desde el magnetismo de estado sólido. En el pasado, el magnetismo y la gravedad se han explicado de acuerdo con la comprensión física de un imán sólido y no las fuerzas magnéticas planetarias, donde esta nueva comprensión de la creación de magnetismo y la gravedad, es una de las piedras angulares de la creación de los sistemas solares.

[0314] Por eso los científicos han caído en la trampa de tratar siempre de superar las fuerzas de la gravedad y el magnetismo en lugar de utilizar y trabajar con y dentro de ellos para lograr el movimiento y elevación. Dónde se ha convertido en un reto incluso para superar la gravedad tratando de enviar un pequeño cohete a la órbita de la Tierra. [0315] Debido a que el mundo de la ciencia no ha logrado entender la relación simple entre estas dos fuerzas que son la gravedad y el magnetismo, y usarlas a su favor para adquirir elevación y movimiento. Este es el punto donde uno ha logrado el conocimiento último de la existencia en el mundo de la creación.

[0316] Los científicos han elegido simplemente quemar toneladas de combustible para superar la gravedad y enviar una nave al espacio, pero tienen el dilema de como protegerlo del ataque de otra fuerza para el regreso de nuevo a la tierra.

[0317] La intensidad del magnetismo y la gravedad del planeta es independiente de su tamaño, esto es cierto lo mismo para los sistemas de imán sólidos, en el que si una pieza de imán es cortado en mitades o cuartos, cada pieza todavía llevará un polo norte y un polo sur. Aun así cada pieza tendrá las mismas facultades que la pieza original.

[0318] Es decir, que si se utiliza la misma relación de volumen de la misma materia y las condiciones físicas proporcionales en el núcleo de un sistema, uno va a alcanzar el mismo campo de fuerza magnética y gravitacional del sistema tal como un sistema de dimensión más grande.

[0319] Con la única diferencia de que el sistema de dimensiones más grande, puede cubrir un área física mayor, ya que la frontera del sistema más pequeño de la interacción entre las dos fuerza cubrirá el área más confinado en la proximidad de su núcleo. En términos físicos la fuerza de la gravedad es la fuerza de arrastre creada por dos fuerzas de campo magnético esféricos.

[0320] En términos astrofísicos las fuerzas de campo magnético del planeta es lo que mantiene a los planetas separados unos de otros para no chocar en sus sistemas. Donde este patrón de la distribución de las fuerzas magnéticas del planeta en la interacción con su estrella se muestra como la magnetosfera del planeta.

[0321] Esta fuerza magnética planetaria es un campo de fuerza pasiva (FMP) y no tiene relación con el magnetismo como se conoce en el imán de estado sólido. Esto se llama magnetismo pasivo debido al hecho de que, este tipo de magnetismo no puede magnetizar un material. De lo contrario todos los materiales en las capas externas de la Tierra tendrían de stock entre sí. Sin embargo, esta fuerza se comporta, se presenta y tiene características de la fuerza del campo magnético.

[0322] La razón por la que se llama la pasiva se debe a su capacidad de pasar a través del tejido humano sin afectar la función de sus átomos y sus moléculas.

[0323] El hecho de que debido a la forma esférica del material en el universo, la fuerza de la gravedad o la fuerza de tracción de los planetas tiene la tendencia a rodear el interior de los planetas. Esto se debe al hecho de que estos objetos están siempre en movimiento en el espacio, debido al fenómeno de poderosos campos magnéticos de otros planetas. En el espacio el movimiento tiene el poder para atrapar o concentrar esta fuerza en el centro del planeta.

[0324] Esta es la razón por la cual las fuerzas gravitacionales aumenta cuando algo se mueve cerca de estos objetos y a la medida que uno se mueve hacia el centro de estas materias.

[0325] Si se toman los fundamentos del movimiento y el calor lejos de la materia astrofísica, estas no poseen la gravedad y el magnetismo, ya que simplemente no poseen la inercia.

[0326] La diferencia entre el magnetismo sólida y geomagnetismo son dos factores claros. En este particular, en primer orden el movimiento y luego el calor.

[0327] Si uno fuera capaz de crear el movimiento correcto y luego el calor justo en un material, se puede tener el control del magnetismo y por ende las fuerzas gravitacionales dentro de ese objeto.

[0328] Una vez entendido esto, se puede controlar el calor y el movimiento. Como en el átomo del imán sólido, uno puede moverlo de un lado a través de la materia y poseer la otra fuerza.

[0329] Es importante tener en cuenta que debido a la forma esférica de los objetos en posesión de las dos fuerzas creadas y un bucle magnético abierto, donde se crean los dos polos del imán como el polo norte y el polo sur del plano terrestre. Si un sistema puede tomar ventaja de este fenómeno, para que se mueva dentro de estas fuerzas de un planeta, en lugar de tratar de superarlos, o resistirse a ellas por su movimiento, entonces no se necesita mucha energía ni esfuerzo para crear la fuerza gravitacional correcta dentro de un sistema para que se mueva en el interior o fuera de la atmósfera de un planeta o un sistema.

[0330] Estos son los principios y las diferencias más importantes entre las fuerzas del magnetismo pasivo y activo, donde el magnetismo activo se crea en la condición normal en los elementos tangibles. El magnetismo planetario no se comporta de esta manera y no necesita cierta materia particular, para crear las dos fuerzas.

[0331] El magnetismo pasivo se crea a través de un método diferente que no depende de la estructura atómica del material. Esto significa que el comportamiento de este material bajo la fuerza del campo magnético es ligeramente diferente.

[0332] El magnetismo planetario no puede existir ni ser creado donde no hay fuerzas gravitacionales. Al mismo tiempo no existe fuerza gravitacional o gravedad en un planeta, si el planeta no posee ninguna fuerza magnética en sí mismo.

[0333] La secuencia del cambio de la polaridad de la tierra y el sol y todos los demás objetos con calor en el centro, en el universo es como sigue.

[0334] Los dos materiales líquidos, tanto en los núcleos Caroline y núcleo externo, están en rotación y estado de conducción, y creando un campo magnético propio, debido al hecho de la columna vertebral angular de sus átomos, cuando una materia pasa a través de un campo magnético, pueden pasar dos cosas, una es que, si el átomo es neutro la materia se va a través del campo magnético, sin separación en cualquier dirección. M T Keshe "teoría de Einstein de la relatividad"

[0335] En realidad, el hidrógeno y los otros componentes del núcleo interno y el núcleo externo no son neutrales, por lo que su paso por el campo magnético del otro núcleo por los elementos del primer campo, va a crear movimiento en esa materia a través de las fuerzas de campo magnético, la materia circula creando la corriente en el núcleo del planeta. Esta es la misma en el orden de los campos magnéticos exteriores hacia el material del núcleo Caroline como el campo magnético del núcleo hacia los materiales en el núcleo externo.

[0336] Cuando el efecto de estos dos campos magnéticos, debido a su velocidad de rotación alcanza la igualdad, uno de los campos, afecta el movimiento en la materia del otro núcleo, y consigue dominar el campo magnético del otro causando la vuelta de la fuerza del otro. A medida que los materiales se encuentran en estado de fluido, la toma de posesión es a nivel molecular, entonces, el más débil de los dos, cambia de polaridad para lograr el equilibrio en el campo magnético global de los dos núcleos.

[0337] Este cambio de polaridad creará un movimiento inmediato y un nuevo ciclo del campo magnético para el movimiento angular de los átomos en su núcleo y las fuerzas gravitacionales del planeta regresan a un reajuste magnético estable.

[0338] Esto puede ser claramente mostrado en la operación de los núcleos gravitacionales del reactor que se da a conocer en esta patente. Donde, este cambio de polaridad en los reactores de un sistema tiene que ser evitado, ya que si esto ocurre durante la operación, esto puede conducir al vuelco de la nave al que está unido el reactor.

[0339] A partir de la observación de datos magnéticos superficiales antes de cada cambio de polaridad magnética, ha habido una reducción en la intensidad de campo magnético del planeta. Esto es una indicación de un punto de control de seguridad, y que se debe buscar antes de que se produzca el cambio de polaridad en los núcleos del reactor.

[0340] La velocidad de la tasa de cambio de la polaridad es muy dependiente de los componentes del centro del planeta o estrella.

[0341] Si el planeta está hecho de un material similar lo suficientemente cerca a ambos lados del núcleo interno, el cambio de la polaridad será mucho más rápido y en plazos más cortos, como en el sol. Pero si el planeta está compuesto de un núcleo compuesto y formado por dos o más materiales diferentes en su núcleo caroline, para que los dos campos se realineen tomará más tiempo para la inversión magnética de polaridad como en la tierra.

[0342] En cualquier caso, como el material en ambos núcleos son siempre constantes y no se puede cambiar tanto, el momento del cambio se mantiene en los mismos intervalos de tiempo. En el caso del sol, este se lleva once años y en el caso de planetas más pequeños como la tierra que está hecha de mezclas de compuestos, este cambio de la polaridad será más largo.

[0343] Esta conmutación de la polaridad es un resultado neutro y la naturaleza de la estructura atómica de cada elemento cambia las características y la rotación angular natural atómica de sus electrones de la materia dentro de un entorno magnético.

La magnetosfera

[0344] La forma y la intensidad de la magnetosfera de un planeta es exactamente lo que la huella digital es en el hombre. Es única para cada planeta y estrella. Es el comunicador de todos sus atributos, y es el revelador de los misterios ocultos de la estructura interna de los materiales.

[0345] La parte más emocionante del viaje espacial será en reconocer el planeta mucho antes de llegar a ella, donde la magnetosfera es como el olor de una gran flor. En el que uno puede decir el tipo de planeta que se observa antes de poder verlo. Como cuando uno huele una rosa, se conoce su identidad antes de que se vea la flor.

[0346] Es la mismo para el terreno espacial, donde el patrón de la distribución de la magnetosfera del planeta muestra de lejos el secreto del planeta mucho antes de que se logre llegar a ella.

[0347] La magnetosfera se ha medido y calculado para todos los planetas del sistema solar por parte de los expertos en este campo desde hace algunos años.

[0348] Un punto al que se debe poner atención, es a la forma y el patrón de la distribución de la región Trapping de la magnetosfera, permitirá conocer su relación con la construcción interna del planeta. Si se da una mayor atención a los patrones de distribución de la región Trapping , se podría decir mucho acerca de la estructura, la constitución de los componentes , la relación de cada componente respecto al otro, la mezcla y la separación en el interior del planeta, el patrón de su movimiento en el interior el planeta, la forma en que el planeta se hizo desde el principio y así muchos otros factores y propiedades.

[0349] El estudio de la región Trapping, es la parte más importante de la magnetosfera de un planeta en el que se conoce la salud, condición, los materiales necesarios para copiar el campo gravitatorio y magnético del planeta.

[0350] El punto más adecuado de cualquier sistema para entrar a la atmósfera del planeta, se encuentra justo cuando la magnetosfera del planeta está en su punto más débil en la cúspide. Donde la interacción entre la magnetosfera del planeta y la nave será mínimo, una vez que pase la región del arco de choque.

[0351] Es importante entender el efecto y el efecto operativo de la magnetosfera de un planeta como la Tierra que entra en contacto con el campo magnético de la estrella, donde la relación entre los dos campos magnéticos es una región muy inestable.

[0352] Este es el mismo cada vez que dos campos magnéticos pasivos se enfrentan entre sí, donde hay materiales cargados en las proximidades de ésta interfaz, donde las partículas de carga del viento solar interactúan con dos interfaces de cargas magnéticas de los dos campos magnéticos, del Sol y de la tierra. Donde en el lado atmosférico de la tierra, la temperatura del aire se encuentra por debajo de los cincuenta grados centígrados a una altitud de cincuenta kilómetro, al mismo tiempo, la temperatura de la atmósfera en la magnetosfera mayor cerca de la interface de los dos campos magnéticos en presencia del plasma solar, es de aproximadamente 2000 a 3000 grados centígrados.

[0353] Este calentamiento debido a la magnetosfera de dos campos magnéticos esféricos, dentro de un núcleo 1 de un sistema, en presencia de partículas de carga debido a la ionización del hidrógeno, jugará un

papel importante en la característica de operación total del reactor. Existe en la ionización, el efecto de campo magnético, la posición de la interfaz del campo magnético en el reactor, la producción de corriente del reactor y la potencia del reactor gravitacional.

[0354] Para ser capaz de viajar en el espacio con facilidad, es necesario aprender a trabajar con y dentro del principio universal, y no tratar de superarlos en todo momento, por eso es que el viaje espacial ha sido de mucha lucha en el pasado .

[0355] El universo trabaja en el principio del magnetismo, si se trabaja dentro de ella, uno cosechará los maravillosos frutos de él, si uno trata de superarlo por medios físicos, como el uso de la quema de combustible en los cohetes, entonces siempre se luchará contra las limitaciones físicas de la existencia física del material que se usa.

[0356] En el diseño y operación del reactor en esta nueva tecnológica, la interfaz entre dos campos magnéticos del núcleo externo y el núcleo caroline e incluso en los campos magnéticos de núcleos multicapa, éstos creará el mismo efecto de magnetosfera entre la interacción de dos campos de fuerzas magnéticas como entre el Sol y la Tierra.

[0357] El efecto de las fuerzas magnéticas en conjunción con la interacción de las partículas de carga dentro de la vecindad de la interfaz de estas dos magnetosferas esféricas dentro del núcleo, crea calor, energía y corriente con una tasa desproporcionada en comparación con el resultado en condiciones magnéticas normales en relación a la energía de entrada en el sistema.

[0358] Esto a su vez reduce la cantidad de la entrada de carga de excitación necesaria a través de otras fuentes como el hidrógeno o del centelleo del helio (Scint-He).

[0359] Por lo tanto la interacción en la interfaz de los dos campos magnéticos y la presencia de las partículas de carga dentro del núcleo, hace que el sistema dé una mayor eficiencia energética, no a través de calentamiento térmico, sino por el calentamiento radiactivo.

[0360] A su vez, este aumento de la creación del calor en los núcleos del núcleo del reactor. Al mismo tiempo, aumenta la generación de corriente a través de convección en el núcleo interno.

[0361] En el núcleo del reactor, éste efecto y la posición de la interface de las dos magnetosferas son y serán factores dominantes en todos los aspectos del funcionamiento de cualquier reactor. Esto incluso determina la cantidad de hidrógeno necesario que debe estar disponible en el punto de inicio del reactor.

La creación del hoyo negro

[0362] Desde las primeras revelaciones de este fenómeno, los científicos y el resto del mundo académico han tratado de encontrar, comprender y explicar las razones de la existencia en el universo de este misterioso ser.

El Objeto

[0363] El objeto de este trabajo es demostrar que el Agujero Negro se crea a partir de una secuencia natural de acontecimientos. Para demostrar que la existencia del Agujero Negro en la galaxia es un evento normal, como la aparición de las manchas oscuras en la superficie del sol. En este trabajo, por primera vez, se explicará cómo el Agujero Negro se crea físicamente en la galaxia. En esta descripción se explicará

- 1) Las condiciones por la que se crea este objeto físico en el universo natural.
- 2) ¿Cómo este cuerpo de masa aparece como una mancha oscura en la galaxia?
- 3) ¿Cuál es su propósito en el universo?
- 4) ejemplo paralelo de la condición del Agujero Negro en nuestro sistema solar.
- 5) El uso de este fenómeno para que el hombre pueda viajar en el espacio.

Concepto

[0364] Cuanto, podría uno entender completamente los conceptos de la creación de galaxias, estrellas y planetas. Uno podría ser capaz de entender la creación y existencia del Agujero Negro.

[0365] Hay que entender el principio fundamental de eso, las galaxias como sistemas solares y planetas se les da su masa interna y la energía en el momento de su nacimiento en el universo. Así que no pueden crear nuevas masas y nuevas fuentes de energía.

[0366] Por lo tanto, las galaxias sólo pueden reciclar lo que se ha dado en el comienzo de sus vidas, para crear diferentes objetos nuevos como las estrellas o los planetas dentro de sí mismos.

[0367] En términos universales, tienen una masa finita y la energía disponible para ellos y nada más. Pero al mismo tiempo, como parte de la imagen de las galaxias más grandes, tienen que obedecer las leyes

universales de la física. En consecuencia, todas las galaxias caen en las mismas reglas y también lo hacen sus contenidos físicos dentro de ellos.

[0368] El Agujero Negro es creado sólo y sólo con una condición en el Universo. Los agujeros negros se crean como consecuencias de otros actos en una galaxia. No se crean como un plan deliberado y como predeterminado en y por una galaxia. Pero en su camino se hacen una enorme contribución en mantener las cosas bajo control en su entorno durante su relativamente corta vida.

[0369] Al mismo tiempo, redistribuyen el material fresco en toda la galaxia durante su ciclo de vida. Esto se hace a través y como consecuente de ellos es la fuente para la creación de los rayos cósmicos en las galaxias.

[0370] Esto es muy parecido a los fertilizantes naturales. Donde el viejo da su alimento de una manera indirecta a la planta existente para mantenerla sana y recibir sustento.

[0371] Los agujeros negros en el universo no son más que el centro para la recolección y el depósito de residuos reciclado de escombros cósmicos.

[0372] A medida que crecen más grandes y sus fuerzas de gravedad se hace cargo. A continuación, el Agujero Negro se convierte en una prioridad de su parte de la galaxia. Se convierten en grandes máquinas de comer basura y estrellas y planetas. Esto es exactamente lo que se espera de ellos.

[0373] El Agujero Negro es originalmente creado totalmente por casualidad. No hay patrones en su creación. Se trata simplemente de una creación o un resultado de la interacción natural entre dos o más campos magnéticos pasivos en movimiento dentro de la galaxia.

Condiciones para la creación del Agujero Negro

[0374] Para explicar el concepto, de los fenómenos que son normales y familiares en la Tierra y de la Tierra va a ser invocado. Entonces de forma paralela se elaborará con ellos en las galaxias para la creación del Agujero Negro.

[0375] Los agujeros negros son creados de acuerdo a las reglas de la física de las galaxias para recoger y luego reponer las galaxias con materiales reciclados frescos.

[0376] El reciclaje es el factor vital en el sostenimiento y asegurarse de que a medida que las galaxias se mueve, haya nuevos materiales disponibles para iniciar nuevos sistemas dentro de las galaxias. Al mismo tiempo alimentar a los otros planetas dentro de la galaxia con nuevo suministro de materiales.

[0377] Las similitudes paralelas entre el Agujero Negro y la presentación de nuevo material en el universo en la tierra son el efecto de la colisión de las placas tectónicas del planeta. Cuando, dos fuentes de materiales sólidos interactúan unos con otros. Luego, estas, a largo plazo, los planetas de la galaxia y las placas tectónicas sumergidas en la tierra se convierten en la fuente de suministro de los nuevos materiales y los planetas de la galaxia, y la lava o nuevos continentes en la Tierra.

[0378] Vamos a explicar esto de la siguiente manera. Las placas continentales y sistemas estelares siempre están en movimiento, se mueven lento pero seguramente están en movimiento. En la Tierra, cuando dos o más placas se mueven de maneras aleatorias durante siglos y millones de años, en algún momento se encuentran en el camino del otro. Lo mismo ocurre con las estrellas y sus sistemas, al igual que el sistema solar y otros en nuestra galaxia.

[0379] Cuando en la tierra dos o más placas continentales se unen, varias cosas pueden suceder. Esto también ocurre en las galaxias, pero en una forma diferente.

[0380] Donde las placas continentales se sustituyen por los campos magnéticos cósmicos esféricos de las estrellas o sistemas. Esta es la fuerza del campo magnético de una estrella o un sistema que cubre en la Galaxy.

[0381] Imagina que este es el contenido de un huevo en un plato en forma cósmica. A continuación, lleva dos de estos huevos juntos que tienen una interfaz o contacto entre sí.

[0382] Los próximos pasos en el procedimiento son muy familiares para nosotros en la tierra. Como, las placas continentales se empujan uno contra el otro. Si, son de la misma resistencia, se levantan juntos para crear las montañas a través de millones de años. No hay que olvidar que todavía se están presionando y moviendo mientras están forzando su fuerza.

[0383] Por lo tanto, se crean grandes cadenas montañosas en la superficie de los planetas. Otras cosas pueden ocurrir también, si, una de las placas continentales es más débil, ésta placa se desliza debajo de la otra. Así que la placa continental que se sumerge, a largo plazo se convierte en el material de los niveles más bajos en el interior del planeta. Este luego se convierte en el material base para el magma. A continuación, algunas veces a futuro éstos se convierten en la materia prima para nuevos continentes o una isla a través de

erupciones volcánicas y así sucesivamente. Así que esto significa que el material extraído en el centro del planeta no desaparece, por el momento está oculto a la vista.

[0384] De forma paralela a esta situación ocurre en las galaxias. Cuando, dos o más sistemas de la galaxia alcanzan uno al otro.

[0385] Su campo magnético pasivo empuja el uno contra el otro como las placas continentales. Se llega a un punto en este proceso de dos campos magnéticos pasivos pasan unos a otros. Donde, se crea un área en el espacio en que los dos campos magnéticos pasivos tienen que interactuar uno con otro. Ya que están en un camino de colisión con los demás. Al mismo tiempo, los sistemas circundantes, están presionando para que su posición no permita cualquier otro curso de movimiento, por los dos sistemas abandonen el camino del otro.

[0386] Usted tiene un punto donde hay materiales sólidos en movimiento desde ambos sistemas disponibles y no tienen más remedio que interactuar entre sí. Debido a que han sido arrojados el uno al otro por sus sistemas. Eso, pedazos de basura interplanetaria o partes de lunas o meteoritos y otros trozos de los dos sistemas en esta región se lanzan el uno al otro en la misma olla en esta zona, donde se insertan los dos sistemas físicos y materiales arrojados el uno al otro. Al igual que sus campos magnéticos pasivos están ejerciendo su poder y autoridad. Debido las fuerzas ocultas que empujan las placas continentales unas con otras.

[0387] Se llega a un punto en el que estos dos campos de fuerza se anulan entre sí y crean una condición de equilibrio magnético. Donde una fuerza de campo no puede dominar a la otra fuerza del campo magnético pasivo. Inevitablemente, se ha establecido una zona de ninguna o una fuerza de campo magnético pasivo muy débil en esta región.

[0388] Durante todo este proceso, los materiales de ambos sistemas siguen siendo apilados en tierra de nadie del espacio. Donde se unen los dos sistemas materiales debido a la fuerza pura de las fuerzas de los campos magnéticos pasivos.

[0389] Aún las propias estrellas, en las etapas posteriores del desarrollo del Agujero Negro podría ser las víctimas de ello ya que su sistema era en parte la causa de la creación.

[0390] La nueva masa del Agujero Negro puede incluso ser una masa mayor que los sistemas individuales que lo crearon en primera instancia. No se debe olvidar que estas masas están todavía en marcha y que gira a velocidades muy altas.

[0391] Esta nueva masa en el centro de la tierra de nadie, se amontona junta y crea una gran fuerza de gravedad dentro de su región.

[0392] Por las leyes de la física, se sabe que la única razón por la que las estrellas brillan o los rayos cósmicos resplandecen es debido al fenómeno de las partículas cargadas que pasan a través de un campo magnético.

[0393] En esta región, los campos magnéticos son muy débiles. Esta región carece del componente principal que podría hacer que brille o resplandezca.

[0394] Esa es la falta del campo magnético pasivo en esta región debido al equilibrio y cancelación de las dos fuerzas de campo magnético que interactúan.

[0395] O durante un tiempo en el movimiento de los dos campos magnéticos de los sistemas. Al pasar a la otra, en algunas partes no las hay o habrá muy poca fuerza del campo magnético. Sin embargo, tenemos en el área partículas cargadas, pero no hay campos magnéticos. Sin resplandor y sin brillo. Razón por lo que esto es llamado el Agujero Negro, ya que se emite muy poca luz, debido a la falta de interacción entre las partículas y la no existencia de los campos magnéticos. Esta es la razón por la cual una mirada en estas áreas de la galaxia, parecen ser más oscuro en comparación con sus alrededores.

[0396] Esta es la razón por la que ésta región del espacio parece ser negro. Pero, desde un punto externo se ve como si todo se vertiera en esta mancha negra de un lado y nada está saliendo del mismo lado. Esto parece como si fuera un agujero. Pero, en realidad, algunos rayos de luz se podrían observar ya que algunas partículas cargadas interactúan con algunos PMF débiles o lo que les queda antes de entrar en el agujero.

[0397] Por consiguiente, el termino de Agujero negro es inventado. Donde en esta parte de la galaxia no hay luz visible ya que la materia desaparece también. Por lo tanto en esta región de las galaxias los astrónomos observan una gran fuerza de gravedad debido a la gran cantidad de masa tirado a esta zona por los dos sistemas a medida que pasan entre sí. Pero no tienen ninguna explicación de qué le está sucediendo a toda esta masa. Ahora se comprende la razón de esta suposición falsa y apariencia.

[0398] Esta es la región donde las fuerzas gravitatorias pueden llegar a estar más allá de comprensión actual de los hombres.

[0399] En los futuros trabajos, el escritor explicará cómo los efectos de estos Agujero Negro puede ser útiles para ayudar al hombre a viajar a través de las galaxias y el Universo. En este momento, esto se encuentra más allá de la comprensión del hombre.

[0400] Hay que recordar que, como estos dos o más sistemas están pasando unos a otros, pueden ocurrir varios escenarios. Que cada uno de éstos tendrá y tiene un efecto drástico y profundo en esa región de la galaxia. Sin embargo, genera una gran cantidad de nuevo material reciclado para la galaxia.

[0401] Uno en todo momento tiene que recordar que está tratando con una imagen tridimensional. Al mismo tiempo hay que tener en cuenta el factor tiempo, esto es importante, al igual que en algunos casos existe el Agujero Negro de millones de años, durante el cruce de los dos sistemas que pasan uno el camino del otro. La verdad es que los agujeros negros son una condición temporal, por así decirlo, en el cuadro más grande de ciclo de vida de una galaxia. Sin embargo, sí que parecen estar ahí por siempre.

[0402] Algunos de los residuales de estas interacciones se convertirán en rayos cósmicos (leer el artículo del escritor sobre el nacimiento de los rayos cósmicos). O el resultado podría ser el nacimiento de un nuevo sistema con una nueva masa de la mezcla de las masas de los dos sistemas anteriores.

[0403] En este caso, las masas de los elementos son como lo fueron en sus sistemas originales. Pero ahora el nuevo Agujero Negro podría tener una masa combinada de los dos sistemas anteriores.

[0404] No hay que olvidar que el centro de la masa del Agujero Negro sigue girando. En la misma dirección que los sistemas que lo crearon estaban girando.

[0405] Sin embargo, como el centro de masa está vacía del campo magnético pasivo (PMF). La interacción habitual entre la fuerza magnética pasiva y la fuerza de gravedad no toma lugar, que normalmente crea las primeras bases del calentamiento y sostenimiento del calor. Así que el gradiente de temperatura podría afianzarse. Esto a su vez podría crear las condiciones para que la masa se convierta en una estrella o un sistema. Así que la masa depende del calor que se produce principalmente por la fricción natural de los elementos de apilamiento en la parte superior de cada uno de ellos. Así que el centro de masa tiene suficiente masa, pero no las condiciones adecuadas para crear el calor necesario para el momento de dar el salto y convertirse en la fuente de un nuevo sistema o una nueva estrella. Es así como en la realidad los agujeros negros se convierten en el creador de nuevas estrellas y sistemas.

[0406] Estas interacciones entre los campos magnéticos pasivos suceden de manera regular en nuestra galaxia, ya que los sistemas están en todo momento en movimiento en un espacio cerrado de su galaxia. No hay que olvidar que en todo momento este se encuentra en progreso durante miles de años. En algunos puntos, el Agujero Negro, debido a la debilidad de la interfaz con los campos magnéticos pasivos del sistema, tiene una fuga de rayos cósmicos de la galaxia.

El lector entiende ahora el por qué los científicos del mundo encuentran materias del Universo que no son o no tienen la misma edad que el componente original de la galaxia.

[0407] Al igual que las supernovas, los agujeros negros son la fuente de nuevo material para la galaxia, principalmente debido a la forma en que se crean y la forma en que sus ciclos de vida acaban. El otro escenario de la interacción de los dos sistemas podría ser totalmente diferente con un resultado interesante.

[0408] Esta es la forma más horrible en que los dos sistemas podrían entrar en contacto uno con el otro.

[0409] En este caso, como los dos campos magnéticos se acercan demasiado entre sí, al mismo tiempo, otros sistemas de alrededor de ellos empujan estos campos magnéticos pasivos para juntarlos. Los dos campos interactúan y se llega a la primera etapa de la creación del Agujero Negro. Sin embargo, ya que los dos sistemas se entregan cada vez más de sus restos y los planetas en el Agujero Negro. La masa central del agujero negro se incrementa. A medida que el Agujero Negro recibe su contenido a partir de dos sistemas diferentes al mismo tiempo.

[0410] Esto llega a un punto en que el peso y la fuerza gravitatoria del nuevo centro de masa del Agujero Negro sobrepasa el peso de la masa de uno de los sistemas. Que creó en primer lugar.

[0411] Ahora, poco a poco, el campo magnético de un lado desaparece totalmente, a medida que el Agujero Negro ya ha devorado la estrella de un sistema.

[0412] El segundo sistema, que ya ha perdido parte de su masa al Agujero Negro en el inicio de la creación de la misma, ahora pierde el control del campo magnético también, ya que pierde su estrella.

[0413] El segundo sistema, con el tiempo, también pierde toda su masa a la masa del centro del agujero Negro. Para un observador, ya que estos eventos están sucediendo, pareciera que el Agujero Negro está consumiendo todo a su alrededor.

[0414] A medida que el centro de masa del Agujero Negro ha consumido la totalidad de los dos sistemas. Está funcionando en una zona de campo no magnético durante un período de tiempo. Esto puede tardar miles de

años. Hasta que se establece un gradiente de temperatura en el centro de la masa. Lo cual, esto ocurre debido a la fricción con la nueva masa.

[0415] Si el material se mantiene durante bastante tiempo en el centro de masa, esa fuerza magnética podría ser producida y mantenida. Los nuevos sistemas llegarán a nacer y los nuevos materiales serán distribuidos en la galaxia.

[0416] Si no! Esta masa gigante del agujero Negro no será más que una máquina de enorme gravedad. El Agujero Negro será un lugar oscuro, pero no necesariamente frío.

[0417] Si el centro de masa durante su creación no logra calentarse, la tercera fase del síndrome Agujero Negro se afianza. Esto es, que, el centro de masa en esta etapa se vuelve tan grande, como nunca debido a la ausencia total o la falta de una fuerte fuerza magnética. Al mismo tiempo, el nuevo gran centro de la masa está girando.

[0418] Esta nueva masa hereda una enorme fuerza de gravedad natural desde su masa colectiva, con poco o ningún campo magnético para mantenerlo a raya. Por lo tanto, este gran cuerpo masivo comenzará a jalar objetos más pequeños acercándolos a su trampa.

[0419] Esto tendrá el resultado más terrible de las partes de la galaxia.

[0420] No hay que olvidar que el mismo fenómeno se aplica cuando dos galaxias pasan el camino uno del otro también. Pero el resultado de esto está más allá de la imaginación. Esto ha sucedido antes, y los astrónomos predijeron esto para nuestra galaxia en el futuro a medida que pasa la galaxia más cercana a nosotros en los próximos millones de años.

[0421] En este escenario, el conjunto de calamidades de los Dioses será traído a las dos galaxias. Incluso las áreas cercanas alrededor del Agujero Negro de nueva creación no estarán a salvo de los ataques.

[0422] No se puede olvidar que esta masa en todo momento de su existencia, tiene el mismo problema fundamental de todos los demás sistemas. Este quiere retener todos sus elementos.

[0423] Al mismo tiempo, al igual que otros sistemas los elementos más ligeros dentro de la masa se mueven a las capas exteriores y los bordes de la misma.

[0424] Esto ocurre en todos los sistemas, incluso en nuestro sistema solar, esto sucedió durante su creación y su asentamiento final. Como se puede ver hoy en día, ya que existen los planetas gaseosos gigantes ligeros en los límites exteriores de nuestro sistema.

[0425] Como los gases se mueven a la zona exterior de la masa. Se convierten en mejores candidatos para ser llevados, lejos del centro de la masa por cualquier abertura en los sistemas magnéticos adyacentes. Cuando la masa llega a un punto en que la fuerza de gravedad se debilita en los bordes en el que los elementos más ligeros se pueden controlar para que se aflojen a sí mismos y escapar de sus garras. Estos elementos liberados pasarán a formar parte del polvo galáctico. Entonces el objeto escapa a la galaxia, incluso durante la etapa de su creación.

[0426] Si estos elementos son expulsados de la fuerza de la masa central, a través de la fuerza o la brecha en los sistemas adyacentes, se convierten en rayos cósmicos, tal como los conocemos. Esto es debido al hecho de que durante la extracción se obtienen rayos de sus electrones.

[0427] Algunos átomos más pesados pierden sus electrones de la misma manera, por lo que aparecen también como parte de los rayos cósmicos de la galaxia.

[0428] No olvide como se ha dicho antes, los agujeros negros son la madre de la mayoría de los rayos cósmicos en las galaxias debido a este efecto (leer el documento de rayos cósmicos por el escritor para un entendimiento claro).

[0429] En este momento, no se puede olvidar que el Agujero Negro sigue rodeado por otros sistemas. Este nuevo poder del Agujero Negro se mantiene a raya por los sistemas en torno a las fuerzas de campo magnético más grandes y las fuerzas gravitacionales. Que todavía se encapsulan entre sí.

[0430] Los agujeros negros son normalmente observados cerca del centro de las galaxias, ya que hay más sistemas agrupados juntos en esa región. Esto aumenta las posibilidades de diferentes sistemas de estar en el camino de uno al otro. A su vez aumenta la probabilidad de la colisión y por lo tanto aumentar la posibilidad de la creación de agujeros negros.

[0431] Hay que recordar que los elementos más pesados de la galaxia se concentran principalmente en y cerca del centro de las galaxias. Así que los campos magnéticos pasivos y las fuerzas gravitacionales de los sistemas son muchas veces más potentes cerca del centro de las galaxias. En consecuencia, las fuerzas gravitatorias y fuerzas magnéticas pasivos en las regiones centrales de la galaxia, pronto traen y mantienen bajo control, el tamaño y el poder de estos gigantes agujeros negros.

[0432] Lo que se logra mediante la colisión de estos sistemas y la creación de Agujero Negro, es el principio fundamental de la regeneración de los nuevos sistemas del anterior. Al mismo tiempo desatascar de la galaxia todos los escombros de pérdida.

[0433] Si uno mira con una visión tridimensional de estas áreas en el espacio, seguramente debido al movimiento de las estrellas y de los planetas y la interacción de las fuerzas, uno debe ser capaz de predecir dónde podría producirse el próximo Agujero Negro en esa parte de la galaxia.

[0434] Con el tiempo, se llegará a un punto donde los campos magnéticos pasivos en uno de los vecinos más próximos al agujero Negro se moverán. En este punto el frenesí del Agujero Negro llegará a su fin. Lo que significa que es muy parecido a las erupciones volcánicas en la tierra, donde la capa es lo suficientemente delgada que la presión de la lava posible adquisición. La lava, luego haga su salida a la atmósfera como una erupción volcánica.

[0435] Esto es exactamente lo que ocurre cuando uno de los campos magnéticos pasivos en esta área se mueve o se debilita. Esto crea un espacio para el material, que ha sido empujado previamente en el Agujero Negro en una dirección. Donde, estos materiales serán puestos en libertad o dispersos en la galaxia.

[0436] En el proceso, parte de ellos logran agruparse y generar el gradiente de temperatura esencial para la creación de uno o más sistemas o estrellas.

[0437] El resto de los materiales del centro de la masa se convierte en polvo cósmico, algunos en cometas y algunos se convierten en rayos cósmicos y así sucesivamente.

[0438] Por lo tanto, se ha demostrado aquí de una vez por todas, que los agujeros negros no son una máquina gigantesca de comer. Se trata de una condición temporal debido al movimiento de los sistemas de la galaxia. Contrariamente a la creencia común, estos siempre liberan y producen nuevo material reciclado en sus alrededores. No son pozos sin fondo donde todo desaparece ante ellos. Son como un embudo que si uno mira a un lado, parece que están tomando todo, pero exactamente como en un embudo, tiene un agujero en el otro extremo donde lo que entro por un lado tiene que salir por el otro. Con una diferencia del embudo está conectado a una unidad de residuos de cocina. Donde, la unidad de desechos del fregadero tritura y mezcla todo antes de arrojar los restos a través de la tubería de desechos.

[0439] Por lo tanto el comportamiento del Agujero Negro depende en gran medida de la posición del observador.

[0440] Si se mira desde un extremo son máquinas masivas de comer. En el otro extremo está el proveedor y el alimentador de la nueva vida en la galaxia.

Ejemplos

[0441] El fenómeno del Agujero Negro que sucede en nuestro propio sistema solar. Esto ocurre en una escala más pequeña en la superficie del sol por sí mismo. A éstos se les llaman manchas oscuras del sol. En realidad, pasan por el mismo ciclo que la creación del Agujero Negro. Con la diferencia de que los campos magnéticos en la superficie del sol son tan poderosos que interactúan entre sí, se anulan entre sí, ya que vienen de uno a otro. O su fuerza reduce drásticamente.

[0442] Por lo tanto se repite el mismo ciclo para la creación del Agujero Negro. Que no hay campos magnéticos pasivos o muy poco de ellos en la zona de las manchas oscuras en la superficie del sol. Por lo tanto, no hay interacciones entre las partículas cargadas y los campos magnéticos pasivos. Por consiguiente, no hay o son muy poca emisión de luz desde la superficie del Sol en esa región.

[0443] Ahora, comienza de nuevo el mismo escenario que la primera fase de la creación del Agujero Negro, pero esta vez hay una ligera variación.

[0444] La variación es que la fuerza gravitacional del Sol es tan poderosa y muy cercana. La fuerza gravitacional del Sol es en proporción muchas veces más fuerte que la fuerza gravitacional de las partículas capturadas en la región oscura.

[0445] En consecuencia, la masa de partículas son atraídas hacia el interior del sol. Por lo tanto, se colapsan de nuevo en la superficie del sol. En ese momento, la mayoría de los otros campos magnéticos pasivos del Sol han empujado físicamente a los campos magnéticos pasivos (PMF) que crearon la Mancha Oscura. Que se mueven y por lo que se desplazan de su posición. Así, el doble entre los PMF alrededor del punto oscuro llega a su fin.

[0446] Al mismo tiempo, ya que no hay PMFs más activos para interactuar con los demás, las partículas cargadas comienzan a interactuar con los PMF alrededor de ellas. Luego todo vuelve a la normalidad. La luz o el brillo de la superficie del Sol vuelve a la normalidad.

[0447] Como se ha dicho antes. Algo similar a esto ocurre en el centro de las galaxias, cuando no se dispone de más PMF. Por lo tanto, hay más posibilidades de interacción entre dos PMF adyacentes del sistema. Lo que aumenta las posibilidades de una mayor producción de los agujeros negros.

[0448] Cuando demasiados PMF comienzan a anularse entre sí, se congestionan al igual que en la superficie del Sol. Aquí cada vez menos PMF disponibles para empujar a otros PMF y provocar su desplazamiento. Al igual que la congestión en el tráfico, ya que obstruyen la superficie del sol. Por lo tanto el número de las manchas oscuras empieza a aumentar, así que uno alimenta al otro de cierta forma. Todo llega a su fin cuando las FMP en estas áreas por una razón u otra son empujados o forzados a moverse y todo el sistema de la mancha oscura comienzan a colapsar. Esta es la razón por la cual se presenta en forma regular el ciclo de once años de crecimiento de las manchas oscuras en la superficie del Sol.

[0449] Durante el cambio polar del Sol, que ocurre cada once años, hay más de estos campos magnéticos pasivos para interactuar. Esto es debido al hecho de que a medida que las polaridades del sol cambia, más PMF comienzan su movimiento de un polo al otro para dar cabida a la practicidad física del cambio polar. Por lo tanto, un mayor número de PMF cruzaran la trayectoria de cada uno.

[0450] En consecuencia, hay más posibilidades de que el fenómeno del Agujero Negro se lleve a cabo, lo que en realidad hace que sucede, a su vez, se observa un aumento de las manchas oscuras del Sol en un ciclo regular.

[0451] Este es el período en que el Sol aumento las actividades de PMF. En este momento hay un gran número de PMF disponibles. Ya que los PMFs interactúan en un gran número, crean más manchas oscuras, entonces el número de estas manchas oscuras aumenta. Cuando de repente un gran número de PMFs se anulan entre sí, las masas de partículas cargadas son atraídas de nuevo a la superficie del sol. Todo el ciclo del colapso del agujero Negro se repite. O sea, cuando la mancha oscura colapsa y sus energías son liberadas como llamaradas solares masivas. Como se ha descrito antes, gran parte de la masa central de las manchas oscuras estallan hacia afuera y se convierten en llamarada solar como en los agujeros negros.

[0452] A veces, ya que la masa de las partículas recogidas en la mancha oscura es atraída hacia la superficie del sol, y debido a su masa y la velocidad, crea una segunda cadena de acontecimientos. Esto es como cuando un meteorito golpea la superficie del sol.

[0453] Por lo tanto, un chorro secundario del material solar se lanza hacia el espacio. Esta doble acción provoca escombros y partículas cargadas más de lo habitual, que son dejadas en la superficie del Sol en el espacio. El resto es bien conocido por nosotros como lo que sucede a continuación (leer el artículo sobre la creación de las manchas oscuras del escritor).

[0454] Se tiene que entender que el ciclo de la polaridad del Sol cambia cada once años, y es la causa directa del aumento de la creación de la Mancha Oscura en la superficie del sol. La realidad es que la oscuridad en la superficie del Sol no se debe a lo que comúnmente se cree que es debido a una temperatura más fría en la región. Sin embargo, las manchas oscuras se deben exclusivamente al hecho de que hay muy poco o ningún PMF disponible en esta región para interactuar con las partículas de carga y crear la luz.

[0455] Así que la temperatura de la superficie del Sol por debajo de las manchas oscuras sigue siendo la misma que el resto de su superficie.

[0456] Sin embargo, visto desde la Tierra, la superficie se ve puramente oscura debido al hecho de que hay pequeñas interacciones entre el PMF y la partícula cargada en esta región inmediatamente por encima de la superficie del sol. Por lo tanto, hay muy poca producción de luz. Así que la superficie parece ser más oscura.

El beneficio y el uso de

[0457] Cuando este fenómeno se entiende y se utiliza correctamente en el confinamiento de un reactor. El control del tamaño y la velocidad de la creación de la Agujero Negro permitirán el control de la creación y el control de la gravedad dentro del reactor.

[0458] Esta característica, a su vez puede y se utiliza para controlar la gravedad dentro de los límites del reactor. Que a su vez esta propiedad se utiliza para crear la elevación una atmósfera confiable.

[0459] En el espacio abierto del universo, el control de este fenómeno se puede utilizar para ser atraído o impulsado de un punto o de un sistema o de una galaxia.

[0460] Así que el presente fenómeno de velocidad conocido por el hombre tendrá que ser redefinido algunas veces en el futuro. No hay que olvidar que el científico utiliza el efecto de este fenómeno de la gravedad al acercarse a una estrella y ganar velocidad para el largo viaje al que llaman el efecto catapulta de los planetas. Armado con este conocimiento para comprender la realidad del Agujero Negro. En realidad ahora pueden producir y controlar la gravedad de un sistema desde el interior para lograr métodos más eficientes de

movimiento desde cualquier posición en el Universo con el sistema. El diseño de Este Sistema se explicará en los documentos futuros.

Conclusiones

[0461] La ironía con el Agujero Negro ha sido que uno de los genios de la raza humana sin verlo, pensó en su existencia correctamente de forma sabia.

[0462] El resto de los intelectuales y científicos de la raza humana por decaído trataron de encontrarlo.

[0463] Una vez que se encontró este misterioso objeto en el universo. El Profesor Hawking hizo su afirmación sobre la condición de su existencia.

[0464] En este trabajo, por primera vez. Se explica la realidad sobre la creación física del Agujero Negro y su propósito en el universo.

[0465] Esta clara explicación de los principios y las teorías detrás de la creación del Agujero Negro presentadas en este documento son indiscutibles en cualquier base científica.

[0466] En este trabajo se demuestra que los agujeros negros son objetos reales, que son físicos por producto de las fuerzas y materias como cualquier otro objeto en el universo.

[0467] La única diferencia para que este cuerpo aparezca y exista, es que hay una escasez fundamental o la falta total de uno de los tres ingredientes principales de la creación. Se trata de la falta de debilidad de la fuerza de campo magnético pasivo. [0468] Esta es otra creación del universo como la singularidad del planeta azul.

[0469] Una vez que se ha comprendido los métodos de poderes universales de la creación dentro de los tres parámetros físicos. Cada aspecto de la apariencia de los objetos sólo se puede explicar con la comprensión de las interacciones de estos entre sí.

[0470] La parte más hermosa de este fenómeno será. ¿Cómo va a utilizar el hombre este conocimiento ahora, para el avance de su carrera?

[0471] La comprensión de la vida y comportamiento del Agujero Negro en el espacio, le abre nuevas puertas al hombre para planificar sus futuras excursiones en el espacio.

[0472] El nombre apropiado para este objeto no debe ser un Agujero Negro. Esto es tan gigante como un sistema solar. Con todo el atributo físico de una estrella. Con la deferencia que no está brillando debido a la falta de PMF.

[0473] Este sistema, ahora que sabemos su forma física real, no debería ser llamado un Agujero Negro. El nombre apropiado para este objeto que tiene un cuerpo y dos comportamientos distintivos que lo caracteriza en primera lugar, una gigantesca máquina de comer escombros cósmicos, en segundo lugar, permitir una nueva vida a partir de lo que se ha destruido.

[0474] Hay un viejo nombre ario para una flecha con dos cabezas como el Agujero Negro con dos características. Este objeto se llama ZHUBEEN. Es un cuerpo con dos cabezas que tiene dos propósitos. Así que llamé a este objeto impredecible en la galaxia con este nombre ya que ahora se trata de un objeto conocido y no un misterio más.

[0475] Explicación: la heliosismología es el estudio de la estructura interna y la dinámica del Sol usando datos de terremotos solares recogidos principalmente por la NASA. El Sol oscila continuamente por diversos grados y direcciones. Estas oscilaciones son causadas principalmente por convección turbulenta justo debajo de la superficie.

[0476] Los datos del modelo solar esférico-simétrico de la misma condición muestra cerca coloración de datos físicos obtenidos a través de la inversión. Esto demuestra que la simulación de datos se encuentra cerca de la realidad física de lo que está sucediendo en el santuario interior del sol.

[0477] Esto confirma que la rotación y la turbulencia tienen efecto directo sobre el calentamiento de la materia dentro del reactor confinado y por consiguiente en la creación de la corriente a través de la convección y la producción de los campos magnéticos dentro de ella. La turbulencia de la materia en el núcleo de la cámara A, crea el dinamo que tiene el efecto directo en la producción del campo magnético en la cámara del reactor central.

[0478] La convección turbulenta y la rotación diferencial del Sol se cree que son la causa de la creación de los campos magnéticos solares. Las direcciones en las que estos campos magnéticos parecen fluir fuera de la superficie del sol en función de su sentido de giro se conocen como helicidad del campo magnético en la región. La helicidad simplemente describe la imparcialidad de este campo. Este campo literalmente se abre como un cono, ya que se aleja del centro hacia la parte externa.

[0479] La helicidad magnética es de hecho una medida del desenredo y desanudado del campo magnético dentro de una región. Está estrechamente relacionado con el efecto dinamo turbulento. De todas las

observaciones de los últimos campos magnéticos poloidales de gran escala, tiene una relación directa con un fuerte campo toroidal que lleva a una helicidad finita.

[0480] Como, en este núcleo del reactor todos los parámetros son finitos y la rotación y la turbulencia están predeterminadas, la helicidad de los campos magnéticos tiene que ser la misma en diferentes puntos, pero igual para todas las distancias desde el centro. Debido al pequeño tamaño del núcleo, podrían ser asumidas una resistencia a la media o promedio o tirantez del campo magnético.

[0481] La velocidad y fuerza de la creación e interacción de la helicidad en el núcleo tienen un efecto directo y fundamental en el funcionamiento del reactor. Esto se explica de la siguiente manera. Si la tasa de turbulencia es que el número de los campos magnéticos, la helicidad cubre una gran área de la superficie de límite exterior del plasma esférico. Al mismo tiempo se consigue dos helicidades iguales en fuerza en un área de magnetismo, que actúan entre sí.

[0482] En el mismo momento en que se quedan parados en un punto en el núcleo por una rotación en el plasma. Si no pasan uno al otro con la suficiente rapidez. Estos pueden crear la condición de equilibrio o el campo magnético en los puntos de interfaz. Esta es una situación muy peligrosa para el núcleo. Donde sí esta condición dura demasiado tiempo y estas dos fuerzas interactúan entre sí.

[0483] Un punto de interacción de dos fuerzas magnéticas creará condiciones para lo que se conoce como mancha oscura sobre la superficie del plasma. Qué si esto colapsa a través de plasma hacia el límite del B. Que este repentino calentamiento del plasma puede dañar, por efecto de la fusión, la estructura física de la B.

[0484] Esto es muy parecido a las llamaradas solares, que se ve en la superficie del sol. La creación de este está muy explicado en el documento titulado La teoría de los agujeros Negro. Que ya se ha proporcionado antes. Ahora uno puede entender por qué este trabajo fue lanzado por primera vez y no hay dobles en su exactitud.

La materia oscura

[0485] La existencia de la materia oscura no es cuestionable. Pero probar su existencia y su efecto sobre el balance de energía del universo y de todas las materias tan pequeños como en el corazón de un electrón, tiene que ser probado, detectado y su efecto medido.

[0486] La teoría de la materia oscura no ha de ser considerada complicada, si se entiende la verdadera expresión de la energía de la materia en los aspectos visibles e invisibles de la obra universal de cualquier tamaño o proporción que sea.

[0487] El principio de la existencia de la materia oscura en el centro de un átomo es exactamente como el de la totalidad de las galaxias y el universo.

[0488] La materia oscura tiene dos características distintivas que lo hacen totalmente aparte de la materia visible.

[0489] Estas dos características de la materia oscura, ya que pueden cambiar a visible, pueden hacer la materia visible a invisible cuando la materia llegue al mismo estado de equilibrio de la energía y el campo magnético.

[0490] El primer principio de la materia oscura para existir, pero no ser detectable a través de cualquier sistema, es la existencia del campo magnético doble de la materia.

[0491] Donde la materia es de la misma partícula de átomos oscuro de la misma materia, interconectado, que la fuerza del campo magnético de los dos se anula entre sí. Debido al principio de interacción del movimiento de las partículas de carga, que puede crear el campo magnético y la reconexión magnética dentro de la misma materia, que son visibles y viceversa para el mismo campo magnético, produce la corriente dentro de la materia oscura.

[0492] En la materia oscura el ingrediente principal, es el campo magnético de dos materias oscuras que se anulan entre sí, pero al mismo tiempo, son lo suficientemente fuertes como para que las partículas de los átomos oscuros se mantengan juntos.

[0493] Esto, en principio, es lo mismo que la teoría del agujero negro que se ha explicado en su totalidad en el documento titulado la creación del "AGUJERO NEGRO" por el autor.

[0494] Es decir que los dos átomos oscuros se interconectan para convertirse en moléculas oscuras, que se equilibran entre sí el campo magnético, pero la energía constituyente de su cuerpo físico y el funcionamiento permanecen intactos.

[0495] La razón de que la materia oscura o moléculas pueden penetrar y existir en cada nivel de existencias universales, es debido al hecho de que las moléculas de materia con ningún campo magnético o campo magnético equilibrio son y pueden pasar a través de cualquier materia o átomo o mantener su posición en

cualquier nivel del universo debido al hecho de que, ya que no tienen campo de fuerza magnética efectiva, son y llegan a ser, y no tienen ninguna resistencia en la penetración a través de elementos con fuerza de campo magnético que son físicos y, por consiguiente visibles.

[0496] Como las materias oscuras poseen una fuerza de campo magnético doble, o están en posesión del polo norte y el polo sur, al mismo tiempo, que son reconectados en su interior, por lo que no aceptan ninguna fuerza de gravitación.

[0497] Esto es parte de las fuerzas de gravitación atómica, molecular o de galaxia. Tienen y no crean el típico doble blindaje magnético creado por el efecto magnético de sus moléculas. Así que cumplen con la no resistencia al pasar a través de cualquier materia.

[0498] Es decir, debido a sus características de unión internas inherentes, no crean ningún blindaje magnetosférico que puede oponer resistencia para que puedan pasar a través de cualquier materia que crea su propio efecto tipo blindaje magnético.

[0499] Si este concepto puede entenderse, como se explica y se replica en un sistema, entonces, el objeto dentro de una materia oscura puede ser transportado a través de las galaxias sin ninguna resistencia.

[0500] Una vez más el tema de la velocidad de la luz se hace totalmente obsoleto e irrelevante. En cualquier caso, la luz por sí misma se crea de una fuerza magnética de menor energía del universo, que hace que la materia sea visible al ojo humano, pero esta velocidad no es precisamente el nivel más alto de movimiento a la que una materia puede viajar en el espacio. Ya que la luz visible en sí es una creación de la verdadera madre de la luz.

[0501] Esto significa simplemente, que porque el ojo humano no puede detectar esta luz, no hay otras velocidades más rápidas o las llamadas luces de movimiento de las energías no existen en el universo.

[0502] Debido a este efecto de sin frontera magnética, el quinto estado de la materia que es la materia oscura no conoce tamaño de fronteras.

[0503] Es decir, que están estrechamente conectados con su contraparte molecular, pero al mismo tiempo conectados en términos generales como en los gases que puedan cubrir el centro del átomo debido a sus presiones magnéticos o pueden cubrir en su conjunto de un sistema solar.

[0504] Es por eso que no necesitan ser muchos de ellos para llenar un sistema solar. Pero podría haber algunos que pueden crear un nuevo sistema de la nada en una galaxia o aparecer como creación atómica, como ocurre en una escala muy pequeña, donde el protón puede descomponerse en un electrón y un neutrón en el protón a protón de la cadena de fusión del hidrógeno en las estrellas.

[0505] En este caso el protón pierde su interconexión de materia oscura oculta entre las energías que tienen las características de neutrones y electrones. Pero sólo se necesita la presencia del segundo protón para romper el equilibrio de la energía oculta u oscura en la materia para los dos nuevos elementos a manifestarse.

[0506] En realidad los protones son componentes del neutrón por sí mismos ya que los neutrones lleva un protón y un electrón de masa y energía.

[0507] Ya que dos protones pueden crear algo más grande que el campo de fuerza magnética en sí mismos como el neutrón adicional y el protón, para llevar a la cadena de eventos de la fusión, esta es exactamente la energía oscura que lleva el protón, pero sólo puede manifestarse cuando está en presencia de la misma fuerza del campo magnético de otro protón.

[0508] Donde en la presencia de los campos magnéticos más fuertes del plasma que rodea los dos campos magnéticos de los protones cuando existan, al recibir la energía adicional necesaria desde el campo magnético del plasma, pueden aparecer a sí mismos como la materia más pesada del neutrón y un electrón extra y un poco de liberación de energía.

[0509] De hecho, el campo magnético del plasma se convierten en la base para los campos magnéticos ocultos del neutrón y del electrón para absorber suficiente energía y puedan equilibrarse entre sí y se manifiestan como dos nuevas partes del mismo elemento.

[0510] La realidad de esta interacción es la misma para las materias oscuras moleculares más grandes que existen en el universo.

[0511] Cuando pierden sus fuerzas del campo magnético debido a ciertas condiciones en su universo, recuperan parte de su energía que se puede disociar desde el otro átomo oscuro en su límite, por lo que se hacen visibles.

[0512] Así es como en el universo se manifiesta materias a sí mismas de la nada en un sistema en el que no ha habido nada anteriormente.

[0513] La base para que se presenten como materia visible es muy parecido a la semilla de la flor de la amapola, donde las semillas están en el suelo y oculto por siglos. Entonces, cuando un desconocido efectúa cambios en el terreno estas semillas de repente florecen.

[0514] Por lo tanto la materia oscura al recibir la condición correcta para que sea capaz de recibir suficiente energía o dar suficiente energía o ser desmagnetizado para que dos fuerzas del campo magnético de los átomos de la materia oscura puedan disociarse unas de otras, entonces la materia invisible gana su campo magnético individual y aparecen siempre en el nivel atómico y luego al nivel molecular.

[0515] Es de suma importancia entender que estas fuerzas de campo magnético, en la actualidad están más allá de la detección con el actual equipo.

[0516] Sin embargo, a través del desarrollo del núcleo de reactor frío de doble campo magnético, estas condiciones pueden ser replicadas y detectadas, para que estos niveles de creación de la materia oscura en los átomos, puedan ser detectados y replicados y por primera vez sea posible crear átomos a través de un sistema.

[0517] Esto se puede hacer para cualquier elemento de peso atómico conocido por el hombre. Es decir si se pudiera crear una molécula de hierro de doble campo magnético equilibrado, entonces la materia será invisible hasta que el momento en que se cambie el campo magnético externo o interno de los dos átomos, y se vuelvan capaces de alcanzar sus campos magnéticos y por con su carga de energía existente en su santuario incrustado, crear una corriente debido a la rotación de las partículas de carga que se convierten en la materia visible de nuevo.

[0518] La decadencia de vida media es una forma de creación de materia oscura, pero esto libera energía magnética invisible que puede ser absorbido por las otras materias en su vecindad o ser integrado en las nuevas materias que se presentan como parte de la nivelación a la baja del elemento.

[0519] Si esta nivelación hacia abajo se lleva a cabo y el elemento pasa a través de la pérdida del campo magnético debido a la interacción de los dos materias con igual coincidencia de campo magnético, entonces la materia se comportará como igual que la materia oscura y se vuelve invisible.

[0520] Si se comprende y utiliza, entonces la teoría del agujero de gusano no es un sueño o una posibilidad, sino una certeza absoluta.

[0521] Esta técnica de empujar el campo magnético fuera del límite del sistema, y su interacción con el campo magnético del planeta, utilizado de una manera, que, el campo magnetosférico de dos núcleos, o la interacción de campo magnetosférico del sistema y el planeta, pueda limitarse a un punto específico o una larga línea, entonces, el sistema se puede utilizar de una manera similar a la de un soplete de soldadura 1, en donde el calor en la magnetosfera será lo suficientemente caliente que puede provocar la fusión de los elementos.

[0522] Por lo tanto esto puede soldar cualquier par de materiales que se encuentren juntos, incluso en el nivel molecular o atómico 1, para la creación de nuevos elementos 1, no en un método fusión, pero a nivel de soldadura atómica, crear nuevas moléculas, donde no será necesario enormes energías de fusión para cruzar las barreras de Coulomb como se ha tratado en los reactores de fusión.

[0523] Por este método de utilización de las condiciones magnetosféricas, todos los límites atómicos en los niveles de electrones más altos, más allá del núcleo, un campo magnético fuerte en presencia de calor, permitirá que mediante la inyección de electrones o protones directamente desde el centro del núcleo Caroline, conduce a la interconexión a de dos átomos y la carga demandada necesaria, esta partícula de energía será positiva (protón) o negativa (electrón), será incorporada y compartido entre los dos átomos producir la soldadura de dos átomos, sin la creación de calor como resulta en los reactores de fusión de hoy en día.

[0524] Por lo tanto, cualquiera de los dos átomos y moléculas pueden ser soldadas entre sí, donde no es necesario comenzar a partir del átomo de hidrógeno, donde incluso dos átomos de elementos más pesados conocidos por el hombre se pueden soldar, para crear la materia oscura de ese elemento.

[0525] Este fenómeno si se entiende totalmente, dará lugar a la creación de combustible para viajes entre el sistema solar, y sobre todo el uso de esta técnica será útil para viajes intergalácticos.

[0526] Donde cada galaxia tiene su propio campo gravitatorio de acuerdo al elemento que constituye su ingrediente principal.

[0527] Por lo tanto, viajar a una galaxia, donde el elemento constituyente principal es el uranio, y en la Vía Láctea es hidrógeno, entonces el método de soldadura permitirá la producción del campo magnético doble de la molécula del uranio, el que la gravedad de la galaxia de destino usará para sacar la materia a sí mismo, por lo tanto el sistema que ha creado el uranio magnético doble será atraído a la galaxia dirigido por el principio de la materia oscura, a velocidades superiores al de la luz. Esta tecnología incluso fácil de entender, tomará algunos años para ser dominada.

[0528] La razón es que el poder y el conocimiento del componente del material de las galaxias, es un asunto al que el mundo de la ciencia no ha llegado a entender, hasta el momento.

[0529] La explicación simple para esto es, la razón de que cada galaxia brilla con una luz diferente, es debido a su material constituyente principal, por lo tanto, para llegar a la galaxia, el sistema tiene que generar la materia oscura o la molécula magnética doble de esa materia para que puedan ser atraídos a él.

[0530] Este es el viaje espacial sin uso de combustible y es así como las materias oscuras están siempre en movimiento en el universo que abarcan todas las dimensiones.

Los materiales para los núcleos.

[0531] El material utilizado para el cuerpo físico de los núcleos son todos los materiales en la tabla periódica, incluyendo sus isótopos y mezclas con todos los otros elementos en la combinación de resina o de plástico, siliconas, en forma de metal, gases, mezcla de gas, vapor, mezcla de vapor, condición líquida, fundida, estado congelado, materiales radiactivos en forma de pasta, aerosol, líquido o sólido.

[0532] El material utilizado para el relleno de todos los núcleos (siendo estos capas del núcleo individuales, dobles o múltiples) son todos los materiales en la tabla periódica, incluyendo sus isótopos y mezclas con todos los otros elementos en la combinación de resina o de plástico, siliconas, en forma de metal, gases, mezcla de gas, vapor, mezcla de vapor, condición líquida, fundida, estado congelado, materiales radiactivos en forma de recubrimiento, aerosol, o líquido.

[0533] Los materiales radiactivos que se utilizan para la excitación del helio pueden ser todos los materiales radiactivos en su estado natural, o sus isótopos, o materiales que no son radiactivos, pero debido a su vida media relativamente corta pasará por un proceso radiactivo alfa o beta para que se establezca, siendo éstos como el potasio que pasa por la desintegración beta para ser un átomo de argón estable, se le considera como una fuente de radiación, que puede ser utilizada para crear el centelleo. La combinación de la reacción química entre dos o más materiales puede conducir a la liberación de la luz ultravioleta extrema que puede ser usado para iniciar la cadena de ionización de proceso en el núcleo.

[0534] O la irradiación de la materia para producir un rayo láser que puede provocar el centelleo o ionización directa del hidrógeno u otros gases que pueden conducir a la creación del campo magnético simple o doble.

[0535] o el uso de tecnología de microbio que puede crear la ionización del hidrógeno u otros gases y puedan conducir a la creación del núcleo caliente de cualquier cantidad de calor que puede dar lugar a un solo campo magnético. Estos son considerados como el material utilizado en el reactor para su funcionamiento y su construcción.

[0536] Los gases iniciales utilizados para los ensayos del reactor son hidrógeno y todos los gases inertes o ideal de la tabla periódica, otros materiales que pueden llevar a la creación de los gases y a su vez conducir a la creación del calentamiento y el campo magnético en un sistema que está en rotación y en posesión de turbulencia en los niveles de cualquier condición de vacío

Los gases usados en los núcleos del reactor

[0537] La elección del combustible para el reactor prototipo no es muy difícil. Para elegir los gases, uno tiene que considerar la mayor parte de las propiedades de los gases a diferentes presiones y temperaturas y las fuerzas magnéticas presentadas. Ya que estos gases tienen características diferentes y variables debido a las condiciones y parámetros dentro de los dos núcleos de reactor.

[0538] Para la condición operativa todos los gases se consideran bajo un vacío, y se centrifuga, la rotación, la condición de compresión, en el medio ambiente en posesión de uno o más campos magnéticos y temperaturas variables.

Hidrógeno

[0539] Este gas tomará la posición central de los gases en el corazón del núcleo Caroline, esto es debido a su menor peso atómico dentro de una cámara de vacío

[0540] Este es el gas favorable para la ionización y calentamiento del plasma. Este elemento no puede crear radiación por encima del ultravioleta extrema (UVE), por lo tanto, por debajo de eso, el hidrógeno puede liberar más energía de lo que ha absorbido pasando a través de la energía perdida, el hidrógeno no puede liberar energía más alta que UVE, que ha recibido del centelleo del helio. Por lo tanto no hay posibilidades de liberación de radiación más alta que el nivel más bajo de energía UVE, por lo tanto no hay posibilidad de contaminación radiactiva del núcleo Caroline.

[0541] El gas hidrógeno se utiliza para la producción del plasma en el centro del núcleo, a través de ionización y en conjunción con el uso de gas argón como catalizador para el calentamiento rápido. Donde ésta partícula ionizada dará su energía al gas argón para que el plasma sea calentado, antes de volver a su nivel de estado fundamental y retornar a su estado de vacío y centrifugado al centro de la cámara. El helio a través de la columna central entrega donde se puede repetir lo mismo con la próxima onda de rayos UVE.

Helio

[0542] Este gas se utiliza por varias razones en este reactor.

[0543] El helio líquido entra en el núcleo del reactor Caroline a través de la columna central por medio de las perforaciones separadas, después de un proceso de centelleo, como liberador de la fuente de luz ultravioleta extrema en el nivel del gas de hidrógeno de este núcleo.

[0544] El gas helio se utiliza como parte del núcleo Caroline como catalizador para el calentamiento del núcleo, ya que puede absorber la energía correcta de parte del hidrógeno ionizado.

[0545] El helio puede ser bombeado continuamente con el factor de retardo correcto a través de la perforación en su capa de gas en el núcleo caroline, que deja el núcleo y vuelve de nuevo como los centelleadores y apagadores de la cámara para repetir el ciclo.

[0546] El helio tiene capacidad de enfriamiento. Lo cual ocurre a presiones de alrededor de 300 psig. Por eso, cuando se crea la compresión, este factor se vuelve importante. Esto podría ser utilizado como ventaja para algunos modos de funcionamiento de sistemas.

[0547] Ya que este gas es química y biológicamente inerte. Es incombustible y no radiactivo ya que energías de unos 27 eV no entrarán en el núcleo para provocar la ionización de la materia.

[0548] El Helio, en algunas operaciones podría ser utilizado como refrigerante también.

Neon

[0549] Este es el gas de refrigeración de las cámaras del reactor.

[0550] El neón líquido puede ser utilizado como el material de centelleo en vez del helio líquido.

[0551] Este es el mejor gas a elegir, ya que hay poca o ninguna posibilidad de fuga de neutrones de ambos núcleos. Este gas se utiliza como aislante en donde el calor en el plasma debe ser mantenido a altas temperaturas.

[0552] Donde el cuerpo del núcleo interno tiene que ser más frío que la temperatura de la cámara exterior, este gas es bueno para la última capa de gas o capa externa antes de la pared exterior del núcleo externo del reactor, donde la temperatura de esta pared tiene que estar a temperatura ambiente, como en los casos en que el reactor se utilice en un entorno médico.

[0553] La utilización de neón como gas de refrigeración, fomenta la convección dentro del material inmediatamente debajo de él. [0554] Este gas tiene la capacidad de enfriamiento de cuarenta veces mejor que el Helio. Este es el gas de refrigeración para ser usado en estos tipos de sistemas.

Argon

[0555] Las opciones de la utilización de gas de argón para este tipo de reactor son varias ventajas.

[0556] Bajo presión o vacío el argón podría ser un buen aislante.

[0557] El gas argón es el catalizador ideal para la extracción de energía a partir del Hidrógeno y Helio ionizado en diferente modo de funcionamiento. Y esta energía liberada se utiliza para calentar el plasma dentro del núcleo.

[0558] El Argón actúa como un buen colector de electrones, mediante la colocación de electrodos de cobre en la pared de la columna central en esta capa de gas en el núcleo caroline, estas cargas pueden ser recogidos desde la capa de gas argón del núcleo, del reactor para ser utilizado como una fuente de suministro de corriente eléctrica.

[0559] El argón puede actuar como fuente de UVE/UV, catalizador emisor durante el funcionamiento del núcleo, ya que es polarizado durante la rotación y turbulencia del plasma a temperaturas y presiones adecuadas en el núcleo Caroline

[0560] La recombinación del hidrógeno y helio en la cámara durante la compresión y expansión de la ionización de los gases, cuando el gas argón está bajo presión y está estrechamente comprimida en su capa,

por las presiones creadas por el campo del núcleo magnético externo, aumenta las propiedades de conductividad de este gas, esta mejora es adicionada por las presiones magnéticas del núcleo interno debido a turbulencias.

[0561] Por lo tanto, la circulación y la alta conductividad de este gas en un campo magnético y el campo de electrones, en el que este gas opera, crea un flujo de corriente más, dentro de esta capa del material de los núcleos.

[0562] Esto es similar a la rotación del hilo de cobre de un rotor que atraviesa cortando las líneas magnéticas de un generador que crea el flujo de corriente eléctrica. Donde la rotación de los cables de cobre se sustituye por la rotación de gas argón de alta conductividad saturada por las partículas cargadas de hidrógeno ionizado y los electrones que llegan constantemente desde el centro del núcleo internamente hacia fuera.

[0563] Donde la cantidad de la energía eléctrica producida se convierte en una función de la velocidad de la rotación de gas argón. Y viceversa para la creación de la fuerza de campo magnético también.

[0564] Entonces, la potencia y la importancia de la elección de esta capa de gas se hará evidente.

[0565] Un factor importante que este gas tendrá en este reactor será debido a su capacidad para recibir energía de los electrones y el gas de hidrógeno ionizado, mientras que vuelven a su estado fundamental, o antes de que sean absorbidos por las pastillas de cobre para la salida de corriente del reactor.

[0566] Lo que es significativo de la localización de este gas, es que debido a la colocación del gas neón en el núcleo, se comporta como aislante en esta capa del núcleo caroline; el gas neón está bajo presión debido a la operación del reactor y debido a su razón de volumen en el núcleo, se convertirá en una barrera térmica para la separación del calor generado en el lado del hidrógeno lejos desde el lado de argón de esta capa de gas haciendo que el plasma se caliente.

[0567] Neon juega el mismo papel a la inversa y mantiene el calor creado en la capa de argón lejos del plasma en el centro del núcleo también, hasta una gran medida.

[0568] Por lo tanto la mayoría de calor suministrado a la capa de argón va a subir hacia el límite del núcleo interior, para que pueda ser transferida al núcleo externo para que sus materiales a sean calentados, ayudando con la entrada de calor necesario en el núcleo para la convección de la materia necesaria para la creación de corriente y del campo magnético en el núcleo externo.

[0569] Por lo tanto el espesor de la capa de neón y su relación de volumen del núcleo tendrá un efecto directo sobre el rendimiento de la operación del núcleo y la salida de potencia y de gravedad producida por el sistema como un todo.

Cripton

[0570] Este gas se utiliza principalmente en el núcleo Caroline.

[0571] El Krypton tiene buenas propiedades aislantes. Especialmente cuando se utiliza en vacío en conjunto con las fuerzas magnéticas y molecular.

[0572] El Krypton se utiliza en los reactores cuando hay una posibilidad por pequeña que sea, de tener neutrones de baja energía y rayos gamma. Esta es una mejor opción que utilizar gas xenón.

[0573] El Krypton tiene que ser por lo menos el último gas en cualquier reactor, ya que el argón no puede en ningún caso entrar en contacto directo con el cuerpo del núcleo interno. Esto debido al hecho de que el argón es el portador de corriente en el núcleo.

Xenon

[0574] Esto es bueno usarse como la última capa de gas en la cámara interior.

[0575] El xenón, ya que tiene una sección transversal de absorción grande, es el mejor gas inerte para la absorción de cualquier neutrón suelto en el núcleo del reactor.

[0576] Esta capa de gas tiene que ser controlada en todo momento por su efecto de envenenamiento de neutrones, que es la zona activa del material del núcleo interno, debido a este efecto no se convierte en una posibilidad.

[0577] El xenón exhibe un gran comportamiento no regular el de densidad contra la presión. Es por eso que es mejor tener una capa de Krypton antes de este gas en el núcleo Caroline.

Radon

[0578] Este es uno de los gases inertes más importantes para este tipo de reactor operativo.

[0579] Este gas llevará el elemento de centelleo del gas de helio, este gas no se utiliza como parte del núcleo de Caroline, en esta etapa de la patente.

Rayos de luz ultravioleta extrema

[0580] La Disponibilidad y presencia de rayos de luz ultravioleta extrema es una de las piedras angulares de la creación y el mantenimiento de la ionización de los átomos de hidrógeno, dando lugar a la consiguiente fusión y la creación de los sistemas, estrellas y los planetas en el universo.

[0581] En la investigación de la creación de las estrellas y los planetas en el cosmos, en el universo, la ionización del hidrógeno, que pasa por un punto de la galaxia, por lo general ha tenido lugar, en donde el átomo de hidrógeno entra en contacto con los rayos de luz ultravioleta extrema.

[0582] Lo que la energía absorbida por átomos de hidrógeno o moléculas de rayos de luz ultravioleta extrema inicia la primera etapa de ionización del hidrógeno.

[0583] Que esta ionización se convierte en la primera etapa para la creación de calor en el plasma necesario para el inicio de fusión más adelante, en el núcleo de una estrella, K. P Chang (the hydrogen ionisation in the interstellar medium), Mike Gaylard (Recombination line spectrum of hydrogen, Gene Smith astronomy, R. J Reynold and L. M. Haffer (Temperature variation and non-photoionization heating in the warm ionized medium of galaxies.

[0584] La utilización de la luz ultravioleta extrema, en cualquier reactor, para catalizar la ionización del hidrógeno, es uno de los criterios más importantes en cualquier sistema en posesión de la fuerza del campo gravitatorio.

[0585] En el modo de funcionamiento de un sistema, esto se convertirá en el factor de control y aseguramiento para la emisión de calor y la estabilidad de la cadena de ionización en el núcleo caroline, como una nueva molécula de helio irradiado, o un método diferente de suministrar rayos de luz ultravioleta extrema en el núcleo, son alimentados en el núcleo durante la operación continua.

[0586] Lo primordial para ser capaz de generar calor en el núcleo del reactor, es introducir todos los elementos en un reactor, para desempeñar su papel en el tiempo y colectivamente. La generación y la presencia de la luz ultravioleta extrema por sí sola en un reactor para ionizar los átomos de hidrógeno, es el inicio del proceso para la creación del campo magnético que finalmente conduce a la creación de fuerzas gravitacionales en el centro de un sistema.

[0587] La presencia de rayos de luz ultravioleta extrema en el gas de hidrógeno en el núcleo del reactor, conjuntamente con la presencia del campo magnético blando, la compresión, la turbulencia y la rotación en la vecindad del núcleo de Caroline, garantiza y determina el éxito de la ionización y la producción de calor subsiguiente y los otros efectos de un sistema.

El centelleo

[0588] El centelleo es lo más importante, y su presencia es el paso fundamental en la creación de cualquier proceso del ciclo de vida en el universo

[0589] Sin el centelleo en una baja densidad, razón de bajo volumen del ambiente del hidrógeno atómico de las galaxias, el proceso de ionización no se llevará a cabo, para que se inicie el resto de la cadena de eventos que conduce a la creación de cualquier sistema o galaxia. [0590]El centelleo es la llave de encendido para el inicio de la creación de un sistema en el universo. [0591]Todos los gases inertes en conjunción con diferentes materiales y condiciones en los núcleos, se pueden utilizar como material de centelleo en el núcleo de los reactores.

[0592] El ingrediente esencial para la operación de cualquier sistema que necesita generar calor, potencia y gravedad, es el uso de gases líquidos inertes como el helio, el neón y de otra índole, como centelladores.

[0593]El helio y el neón no tienen isótopos inestables de origen natural, por lo tanto ningún antecedente radiactivo inherente; es por eso que éstos son una buena fuente para la creación de rayos de luz ultravioleta extrema, los cuales son el catalizador necesario para la ionización inicial de átomos de hidrógeno, e iniciar el calentamiento de los gases y plasma en el núcleo caroline.

[0594] En las galaxias, los fotones ultravioletas reminiscentes de la explosión de estrellas, tienen la energía suficiente para arrancar a los electrones completamente y mantenerlos alejados de los átomos de hidrógeno y átomos ionizados de hidrógeno, y así el átomo de hidrógeno absorbe un fotón con longitud de onda de 912A. El átomo es ionizado con la energía cinética del electrón. Esto requiere una energía fotónica mayor de 13,6 eV o longitud de onda de 912A en la región ultravioleta.

[0595] La colisión entre los electrones "termaliza" (someterse o causar que someta a un proceso en el cual los neutrones pierden energía en un moderador y se convierten en neutrones térmicos) su energía, esta energía calienta el gas en la región de temperaturas más altas.

[0596] Los modelos teóricos de la nube de instalación están proporcionando nuevos conocimientos sobre el papel de los rayos de luz ultravioleta extrema y calentamiento fotoeléctrico de rayos X suaves, así como las interfaces térmicas conductores, para explicar las relaciones altas de hidrógeno observadas a presiones muy bajas. Estos no indica la necesidad del uso de hidrógeno ionizado sino del hidrógeno natural en el proceso de calentamiento un de gas hasta el estado de plasma

[0597] En la mayoría de las consideraciones presentes se dan con el uso de hidrógeno ionizado y su relación con emisiones de rayos de luz ultravioleta extrema. Las últimas investigaciones y hallazgos permiten el esfuerzo a un nuevo territorio de estado inverso de condición. Dónde ha sido observado en las galaxias que el hidrógeno en estado fundamental al recibir energía de los fotones en el rango de los rayos de luz ultravioleta extrema sería y es agitado para ser ionizado. Entonces volviendo al estado fundamental a través de catálisis y ser utilizado para liberar esta energía y calentar el gas que rodea hasta el estado de plasma caliente.

[0598] Esto da apertura a un nuevo enfoque en el desarrollo de los sistemas en los que no se necesita usar hidrogeno ionizado, ya que el hidrógeno natural y el hidrógeno atómico pueden ser usados para generar energía y corrientes, mediante el uso de los rayos de luz ultravioleta extrema en lugar de rayos ultravioleta para crear la ionización.

[0599] Esta nueva comprensión permite el funcionamiento a baja temperatura y menos consumo de energía para la producción de energía mas grande, que permite trabajar en un medio ambiente no nuclear.

[0600] Estos son debido al hecho de que se utiliza el hidrógeno natural, no hay posibilidad de emisión por encima de los rayos de luz ultravioleta extrema de los átomos de hidrógeno, ya que un átomo no puede emitir más de lo que ha absorbido.

[0601] Así es como la energía de los rayos de luz ultravioleta extrema es absorbida por el átomo de hidrógeno natural, este átomo para volver a su estado fundamental sólo puede liberar energía por debajo de los rayos de luz ultravioleta extrema, al mismo tiempo que libera suficiente energía y electrones libres que pueden ser útiles en un sistema.

[0602] Por esta razón, se puede considerar la necesidad de un nuevo sistema de encendido mediante rayos de luz ultravioleta extrema para el hidrógeno en lugar de la ionización por microondas de rayos ultravioleta.

[0603] Pasando el helio líquido por una fuente de radiación Alpha o Beta para generar los rayos ultravioleta extrema, Thorindike en 1950 descubrió el centelleo del helio líquido.

[0604] Stockton después mostró la emisión de longitud de onda muy intensa en el espectro de los rayos ultravioleta extrema se centra alrededor de 80 nm.

[0605] Adams confirmó la transparencia de helio líquido a su propia razón de luz de centelleo para la intensidad de los fotones.

[0606] El centelleo del helio líquido puede lograrse mediante el uso de una fuente de radiación alfa o beta, donde el uso de esta fuente de excitación en el helio líquido determina la densidad de la ionización.

[0607] Adams calcula que, la energía depositada por partículas beta en helio super fluido se emiten rápidamente como luz de rayos ultravioleta extrema, y se considera que es como el 35% de la energía total liberada por el fluido.

[0608] La etapa inicial en el proceso de calentamiento de todos los elementos en el núcleo de un reactor tiene que ser la ionización de los átomos de hidrógeno en el núcleo Caroline mediante rayos ultravioleta extrema, llevado por el helio líquido comprimido en el núcleo, que ha estado expuesto a la fuente radiactiva antes de la entrada en el núcleo caroline.

[0609] Este método de ionización de los átomos de hidrógeno se ha observado en las galaxias, por tanto debe ser fácil de lograr lo mismo en el entorno de reactor bajo las condiciones correctas.

[0610] Los rayos ultravioleta extrema en condiciones de vacío causan la fotoionización rápida y directa del hidrógeno.

[0611] Mientras fotones de baja energía producen una combinación de la fragmentación y el retraso de ionización termoiónica. Por lo tanto el uso de rayos ultravioleta extrema es la manera rápida y directa para iniciar el reactor en frío.

[0612] Es importante la elección correcta del elemento radiactivo para la producción de rayos ultravioleta extrema en la presencia de helio líquido o de neón. Con la selección correcta, puede ser totalmente eliminada la posibilidad de que el helio líquido llevará cualquier nivel de energía de radiación de rayos gamma en el núcleo del reactor.

[0613] Por lo tanto la elección de fuente de irradiación para el centelleo tendrá efecto directo en combinación diferente y la cantidad de gases utilizados en el núcleo Caroline.

[0614] El uso de trampas de neutrones, en la salida de la cámara de irradiación de la unidad de centelleo, puede asegurar que ningún neutrón pueda entrar en el núcleo Caroline, que puede crear rayos de alta energía en el núcleo, o también crear una cadena radiactiva de eventos de liberación de rayos X o rayos de energía de nivel más elevado debido a la interacción con otros materiales en el núcleo Caroline.

Otros métodos de generación de UVE

[0615] Una vez que se consiguen la temperatura en la región de los 1000k del plasma en el reactor. Está demostrado que si el vapor de estroncio se inyecta en el plasma, esto conduce a la creación de rayos ultravioleta extrema en conjunción con la presencia del hidrógeno y del gas argón. Este efecto se puede utilizar para hacer circular el estroncio en la cámara una vez que el calentamiento inicial para la producción de energía llegue alrededor de 700 grados C. en el plasma del núcleo central. Donde no habría ninguna necesidad de continuar con la inyección adicional de helio irradiado a través columna central.

[0616] El estroncio en presencia del gas argón y la disponibilidad de los átomos de hidrógeno o moléculas, se comporta como catalizador, lo cual, lleva a la creación de rayos ultravioleta extrema necesarios para la ionización del hidrógeno.

[0617] Una vez que los iones de hidrógeno, que han dado su energía al gas argón, en el regreso a la zona de la capa de hidrógeno del núcleo, debido al vacío principal y la centrifugación, los iones de hidrógeno son energizados por el rayo ultravioleta extrema al pasar por el mismo proceso de nuevo, para crear calor adicional.

[0618] El uso de microondas o bombillas de luz y otros sistemas para la creación de rayos ultravioleta extrema necesario para la ionización de hidrógeno

[0619] Hay varios métodos diferentes para crear e iniciar la creación de rayos ultravioleta extrema necesarios para la ionización del átomo de hidrógeno.

[0620] Estos sistemas son como el uso de celdas de microondas, todos los tipos de celdas de descarga luminiscente, celdas de gas a presión utilizando diferentes materiales radiactivos, celdas de linternas plasmáticas y así sucesivamente.

[0621] Hay métodos nuevos y novedosos para crear rayos ultravioleta extrema en fase de investigación para la industria de los semiconductores, que serán utilizados cuando estén disponibles en un futuro próximo.

La turbulencia

[0622] En el universo, la existencia de turbulencias en una región bajo las condiciones adecuadas es un factor esencial para la creación eventual de las estrellas y las condiciones de fusión.

[0623] Las estrellas nacen en nubes interestelares turbulentos de hidrógeno. Las estrellas se forman por el colapso gravitacional de una fluctuación de densidad comprimida por choques descarga, generada por la turbulencia en estas nubes.

[0624] La convección turbulenta y la acción dinámica del gas desempeñan un papel fundamental en los procesos de transporte de energía, mezcla, momento angular, generación de campos magnéticos y la creación de condiciones para el inicio del proceso de calentamiento.

[0625] En modelos tridimensionales computarizados de la convección turbulenta compresible, incluyendo efectos de rotación y el campo magnético en el reactor, el movimiento turbulento sobre todo logra el transporte de energía a través del plasma necesario para la creación de convección que conduce a la generación de corriente termoeléctrica.

[0626] La inversión Heliosísmicas ha mostrado que la turbulencia en conjunción con la rotación puede crear rotación de alta velocidad en el ecuador y una rotación más lenta a altas latitudes de la esfera de plasma dentro de un cuerpo de forma esférica.

[0627] Donde esta rotación influye en las propiedades termodinámicas de mezcla cuando la turbulencia está presente en el plasma. El efecto de la convección turbulencia compresible con rotación ha mostrado un flujo en espiral medio con una profundidad del plasma. Al mismo tiempo, la helicidad media tiene un perfil que es positiva en la parte superior y negativa en la parte inferior del plasma, una propiedad de cojinete en el proceso

de dinamo magnético puede ser realizada dentro de dichas capas de rotación de convección turbulenta de los gases.

[0628] Esto conlleva a la condición para la convección de calor, esencial para la creación de las condiciones termoelectricas necesarias para el efecto de gradiente de temperatura en la producción de corriente para calentar el plasma.

[0629] En estos cuerpos el resultado muestra un notable incremento en el transporte de energía de convección en presencias de turbulencia dentro del plasma.

[0630] Esto enfatiza que los flujos de alta turbulencia puede poseer propiedades de transporte. Fomentar y mantener la producción de las fuerzas cósmicas de tipo de campo magnético en el plasma debido a este tipo de convección en el núcleo del reactor.

[0631] Debido al diseño esférico del núcleo del reactor, en este reactor el espacio esférico confinado del núcleo no permite la creación de turbulencia como en los reactores Tokamak, donde el plasma es libre de girar y los campos magnéticos se aplican desde fuera del núcleo.

[0632] Por lo tanto se necesita un nuevo método de generación de turbulencia para el plasma en el reactor esférico.

[0633] La turbulencia sólo puede ser introducido por medio de una variación en la cantidad de la ionización creada en la cámara central. Donde ésta misma es controlada principalmente por la inyección de helio líquido irradiado o la entrega del rayo ultravioleta extrema por algunos otros métodos para el núcleo del reactor.

[0634] La turbulencia creada por medio de la ionización de impulsos de hidrógeno, a través del método de centelleo, crea la expansión de la onda de gas, lo que lleva a la creación de la turbulencia de onda en la totalidad del núcleo del reactor Caroline.

[0635] Con la capacidad de ser capaz de calentar los gases en el núcleo, y debido a la atracción cerrada del núcleo, a través del calentamiento de los gases, aplicar compresión sobre y dentro de las moléculas de gas de la cámara de núcleo Caroline.

[0636] La colaboración inevitable entre la turbulencia y la compresión de los gases se convierte en una parte importante de la operación del reactor.

[0637] Donde esto es necesario para crear la turbulencia continúa y la variación de compresión para ayudar con la convección permanente dentro de los gases del reactor.

[0638] Así, la creación de secuencias de variación en la compresión permite a las moléculas de hidrógeno del gas estar bajo un régimen que se necesita. A continuación, a través del método seleccionado de ionización del hidrógeno, los pulsos de la turbulencia podrían ser liberados en el plasma necesario para la operación exitosa del sistema.

La rotación del núcleo

[0639] Los trabajos científicos recientes han demostrado que el plasma en rotación, tiene una rotación toroidal cortada, que alcanza su máximo en el centro del plasma. Esto a su vez a alta velocidad, en el centro del plasma causa la reducción en el impulso de la velocidad del plasma. Lo cual, conduce a la disipación de calor debido a la pérdida del impulso de energía del plasma. Que el calor creado ayuda a calentar el plasma de fuera hacia dentro.

[0640] Al mismo tiempo, los gases en el núcleo Caroline necesitan velocidad de rotación para que el hidrógeno pueda alcanzar su condición requerida de operación.

[0641] Donde este está inicialmente proporcionado por un motor simple, y más tarde la rotación será establecida y controlada por la interacción de las fuerzas de campo magnético entre el núcleo Caroline y el núcleo externo.

[0642] La rotación inicial del núcleo interno del reactor se logra a través del control de velocidad ajustables de motores estándar. Donde, inicialmente se requieren altas velocidades de rotación para el núcleo central. Entonces, cuando se alcanza la condición deseada por los elementos dentro del núcleo. La velocidad del núcleo se reduce a algo más normal y velocidades de rotación mucho más bajas.

[0643] Estas velocidades están determinadas por el propósito, que el sistema está desarrollado para realizar.

[0644] El núcleo Caroline, como en los sistemas centrífugos, tiene que funcionar en la condición de vacío.

[0645] Este sistema necesita de todas las instalaciones para la operación de gas y centrifugar en vacío.

[0646] Con la diferencia de que para algunos propósitos específicos, los núcleos tienen que ser capaces de manejar altas temperaturas.

[0647] Por lo tanto estos puntos tiene que ser tomado en consideración al elegir los parámetros del motor adecuado para el desarrollo de un sistema de rotación

[0648] La rotación automática del núcleo central debido a la interacción de los dos campos magnéticos, elimina parcialmente el uso del motor. Una vez que se alcanza esta etapa. Lo cual, es acorde con las Leyes de la Física, como se observa en el centro de la tierra, donde el núcleo interno está continuamente en rotación, sin el uso de un motor.

[0649] Ahora a través de este sistema se podría entender por primera vez por qué el núcleo interno de la Tierra está siempre en movimiento de rotación. La velocidad de rotación del núcleo interno de todos los planetas está manejada por la fuerza de los campos magnéticos y de los materiales, lo que crea dos campos magnéticos (el núcleo Caroline y el núcleo externo).

[0650] Así, una vez que un sistema esté en funcionamiento para variar la fuerza de gravedad del sistema, creado por la interacción entre los dos campos magnéticos en los núcleos, en cualquier sentido negativo o positivo, sólo la velocidad de rotación del núcleo interno debe ser incrementado o disminuido.

[0651] Donde esto se puede lograr por el simple control de la velocidad de la ionización del hidrógeno en el núcleo Caroline.

[0652] Al mismo tiempo, si se requiere una velocidad gravitacional mínima constante, y es necesaria un aumento y disminución repentino de la fuerza de gravedad, el único parámetro que debe ser modificada sería entonces la velocidad de rotación del cuerpo físico del núcleo interior, a través de la intervención del sistema de motorización original.

El magnetismo y la gravedad del sistema

[0653] Para crear suficiente calor por la ionización de hidrógeno en la cámara interior. Donde, parte de este calor se transferirá a la cámara exterior para iniciar el proceso de convección, lo que conducirá a la creación del campo magnético molecular en el núcleo externo, se necesitan tomar en consideración otros factores en el funcionamiento de los núcleos. Donde el principio detrás de la creación de la rotación y de la gravitación, y su control es el objeto primordial detrás del diseño de estos tipos de reactor.

[0654] El fenómeno de campo magnético doble creado entre los dos núcleos del reactor, donde la interacción de estos dos campos magnéticos uno encima del otro como fenómeno magnético molecular esférico doble que conduce a la creación de la gravedad, puede ser creado por el reactor como se hace en todos los planetas en el universo.

[0655] Estos dos campos magnéticos esféricos, ayudará a crear parcialmente entre medio ambiente que actúa molecularmente magnetizado, donde estos se han creado a través del plasma magnetizado, la corriente termoeléctrica, creado por la combinación de convección y compresión, rotación y rayos de luz ultravioleta extrema, impulsada a través del núcleo caroline , y a través de gradiente de temperatura de convección y el electrón, dando lugar a la creación de corriente y el campo y magnético a través del núcleo externo.

[0656] Donde la fuerza gravitacional de todo el sistema puede ser establecida y controlada, en la interacción de estas dos fuerzas magnéticas en cada lado del núcleo interno,

[0657] En estos reactores debido a la incorporación de sistemas adecuados, y la elección cuidadosa de los materiales, la generación de calor y su mantenimiento es lo primero para el propósito de la creación del campo magnético para la contención del plasma, la creación y convección en el núcleo exterior.

[0658] La tasa de calor perdida en el límite del núcleo sólo es importante cuando el reactor se utiliza para la producción de energía. Así como la contención del núcleo interno está rotando y la convección se ha cuidado. Esto hace que sea posible organizar que el núcleo pueda funcionar a bajas temperaturas, donde las temperaturas en la región de debajo de 1000K son suficientes para los sistemas de alta producción de energía.

[0659] La fuerza de la creación del campo magnético en el núcleo externo puede ser controlado por la cantidad de calor que se le permite llegar a este núcleo.

[0660] La reducción de las transferencias de calor en el núcleo externo, si es necesario, se llevará a cabo mediante el uso de la variación en el espesor de las capas de gases inertes en el núcleo Caroline, antes de que el calor llegue a la pared del núcleo interior.

[0661] El calor y el flujo de neutrones iniciada por la inyección de material de centelleo en el reactor del núcleo, en este tipo de reactores, tiene que ser controlada y reducida drásticamente y se absorbe antes de llegar a las paredes de contorno del núcleo interno.

[0662] De otro modo, para disciplinas de operación de alta temperatura, las temperaturas y los flujos de neutrones serán tan alta que no hay material conocido en la actualidad que pueden soportar estas condiciones de trabajo.

[0663] Con estos método de funcionamiento y para el control de la fuerza de los campos magnéticos en estos reactores, los gases inertes utilizados en el núcleo caroline y el núcleo externo, son las herramientas de control de todos los parámetros del sistema, internos y sin el uso de recubrimiento separado o adicional, y materiales para moderación y refrigeración fuera de los límites físicos del núcleo externo.

[0664] La manipulación de tales sistemas para la producción de magnetismo, corriente, y gravedad en el modo de operación de temperatura alta o baja, necesita un concepto totalmente diferente y tecnología de refrigeración.

[0665] Por ejemplo, para el sistema de refrigeración para la producción de energía, la condición de sistema tiene que ser alojados por el uso de la cantidad correcta y la relación de volumen de todos los gases en cada núcleo del reactor, que tiene que ser alojados en el diseño físico del reactor.

[0666] El método adecuado para enfriar el núcleo de reactor de fusión, necesita nuevo método de enfoque. Como, no hay materiales, que puedan soportar las altas temperaturas de esta magnitud. El enfriamiento tiene que estar en la misma forma y utilizar las propiedades de todos los gases disponibles, incluyendo el uso de contención de campo magnético.

[0667] Este nuevo sistema de refrigeración necesita un proceso de reactor de gas de multi-capa. Las bases para el desarrollo de este tipo de sistema de refrigeración del reactor se explica por el autor en el artículo titulado "Saturn".

[0668] Se trata de gas multi-capa y la contención magnética con capacidad para permitir el enfriamiento del gas ionizado a alta presión para viajar entre la tecnología dos campos magnéticos, que se desarrolló y se discutirá, en los últimos documentos.

[0669] Este es un nivel altamente avanzado de sistema de refrigeración de fusión. Y que la tecnología de fusión actual no está de acuerdo. Una breve referencia a esta tecnología es explicado en la creación de los anillos del documento Saturn.

[0670] En el modo de operación de temperatura elevadas del reactor de fusión, se requieren tecnologías que son simples pero las necesidades de ellos no ha salido a la luz. Si el desarrollo de estos sistemas de refrigeración no se aborda pronto o más tarde. El concepto de síndrome de China se producirá en los prototipos de reactores de fusión actuales. Cuando llegan a la producción continúa. Aquí, el daño sólo será un núcleo de reactor fundido y la posibilidad de no contaminación.

Los núcleos del sistema

[0671] Este sistema tendrá y hará uso de cada parte física no sólo para un propósito ya que puede ser para varios fines diferentes al mismo tiempo.

[0672] Para la producción de energía, se considera que la forma ideal para el núcleo es en forma de esfera hueca.

[0673] Los núcleos de forma cilíndrica se aproximan a tener el mismo resultado. El núcleo se puede hacer en cualquier forma, funcionalidad física de capacidad de resistir la compresión y la rotación y la mejor resistencia a la relación de la densidad del núcleo jugará un factor importante en la forma del núcleo para cualesquiera efectos que se producen. Así, la forma de esfera se considera que es la mejor opción.

[0674] Para el movimiento de un objeto, es necesarios utilizar varios sistemas cilíndricos conjuntamente con núcleos esféricos o elípticos, por ejemplo para el sistema gravitacional en una embarcación.

[0675] El uso del sistema múlti-esférico o múlti-cilíndrica en una embarcación, elimina el uso rápido de un núcleo y al mismo tiempo permite que el sistema mantenga una fuerza de gravitación constante dentro de sus límites, mientras que los otros núcleos permitirá que la nave se mueva hacia arriba o hacia abajo, o hacia un lado.

[0676] Los núcleos con formas estrafalarias como elíptica para tecnología espacial, se explicará en sus divulgaciones apropiadas.

El núcleo caroline del reactor

[0677] La dimensión física del núcleo esférico interior puede ser de unos pocos milímetros de diámetro para uso médico a varios metros para la generación de energía.

[0678] El principal problema es cómo llenar grandes cuerpos con la cantidad adecuada de gases para que la operación del sistema sea segura y pueda estar en movimiento. Las estrellas y planetas llevan núcleos como este, que tienen radios de varios miles de kilómetros.

[0679] La dimensión del núcleo está determinada por el propósito del núcleo para lo que se va a utilizar.

[0680] Para fines prácticos y sencillos, en esta patente se considerará una cámara esférica de un radio de 50-cm.

[0681] Lo que se puede lograr con este tamaño puede ser replicado para cualquier otro tamaño del reactor.

[0682] El material físico para el reactor puede ser de cualquier combinación de elementos y sus aleaciones.

[0683] El mejor material para la uniformidad del efecto y el progreso rápido es la ferrita, níquel, aleaciones de cadmio o resinas.

[0684] Este es el material ideal, si el núcleo pudiera ser hecho con un efecto parcialmente magnético en el inicio de la operación.

[0685] Aunque la mayoría de los materiales pierden sus propiedades magnéticas atómicas por encima de los 400°C. de temperatura.

[0686] El material elegido para el cuerpo de los núcleos no debería ser capaz de interactuar químicamente con las otras capas de los gases y el material dentro de los núcleos del reactor.

[0687] El aluminio y sus aleaciones adecuadas, son preferibles para la construcción del núcleo con fines médicos y gravitacional puro debido a su ligereza y resistencia, donde el sistema para este tipo de uso no funcionan a altas temperaturas. Así, la creación y disipación de calor no será de mucha preocupación.

[0688] Es importante darse cuenta de que, por primera vez en este tipo de reactor de gravedad, puede conseguirse temperaturas frías. Esto abre un horizonte totalmente nuevo en tecnología. Donde a través de la utilización del sistema de reactor frío, las gravedades necesarias para viajar en la parte más fría de las galaxias pueden ser posible.

[0689] Donde, se pueden fabricar nuevos elementos en el interior del núcleo.

[0690] A través de este nuevo sistema tecnológico, permitirá la fabricación de equipos químico de gravitación como operación de cerebro humano, sin el uso de conductores y de la comprensión de la posible utilización de micro potencias eléctricas.

[0691] Para sistemas de energía de alta potencia el silicio y los compuestos de silicio, se puede utilizar, para operación a alta temperatura y sus diferentes constituyentes (Operación de carburos de silicio de 1000°C.). Donde el objeto principal de la utilización del sistema es, la resistencia a altas temperaturas y larga duración de operación.

[0692] Otro material como el acero de ferrita, aleaciones de vanadio 0.1-0.3 acero al carbono, resinas de fibra para reactores fríos, mezcla de teflón para mezclas metálicas de gas y núcleos de vapor de metal (similar al sistema de centrifugación para el enriquecimiento de U-235) son las mejores opciones. Según para qué y en qué condiciones el reactor ha de funcionar.

[0693] El recipiente de contención de estos reactores se puede hacer de cualquiera de los elementos conocidos por el hombre, plasma, gases, líquidos, sólidos, incluso materia oscura. Un material se convierte en el recipiente de la otra dependiendo de sus propiedades físicas y su condición para unos puntos específicos en una posición específica.

[0694] El recipiente de contención podría estar hecho de líquido para la mezcla de los gases, donde a través de la energía de enlace del líquido podría estar el gas confinado en ese espacio.

[0695] El recipiente de contención podría estar hecha de un gas mayor peso atómico para la mezcla de gases de peso atómico más ligero.

[0696] El recipiente de contención de vapor no metálico podría ser otro vapor de peso atómico más pesado y así sucesivamente.

[0697] El punto importante de la contención para el material de núcleo caroline es que el material dentro de la contención tiene que tener la habilidad de ser capaz de ser calentado para que el flujo de corriente se puede establecer, para que el campo magnético dentro de esta contención pueda ser creado.

[0698] Por lo tanto, cualquier material puede ser el recipiente de contención para el núcleo Caroline.

[0699] En sistemas muy avanzados cualquier material físico para contención será demasiado denso e interferirá con la operación del sistema, de modo que la contaminación será en niveles de energía en lugar de física.

[0700] El autor ya ha completado la tecnológica para este tipo de uso del sistema, y estos sistemas son posibles de fabricar y mantener.

[0701] Esta es la tecnológica para la creación de materia en el nivel atómico, donde no hay contención tangible, sólo la energía de contención requerida y posible.

[0702] Para el núcleo del reactor físico, el grosor de la pared del núcleo puede ser de varios milímetros a varias decenas de centímetros. Esta función del material a ser usado y el propósito del sistema para el que se utiliza, y en la medida de vacío, y la presión en los núcleos.

[0703] Estas condiciones de vacío son de una fracción de unos pocos Torr a 10 $\times 10^{-9}$ Torr o menos.

[0704] La condición de presión en los núcleos podría ser desde una fracción, hasta varios cientos de atmósferas.

[0705] A los efectos del prototipo una condición de hasta 10 Torr se considera adecuada.

[0706] Al mismo tiempo tiene que tener en cuenta que a altas temperaturas de operación, la presión de choque debido a la expansión de los gases y ondas de choque de hidrógeno a causa de la alimentación de helio en el núcleo, desempeñará un papel importante en la elección del material para los núcleos.

[0707] En algunos casos, el interior del núcleo se puede recubrir con el método de deposición de vapor químico para el aborto de estos choques.

[0708] El mejor material para este propósito es el revestimiento de diamante, el diamante se produce como una película delgada sobre la superficie del núcleo, durante la etapa de acabado de producción. Este revestimiento puede dar mayor resistencia mecánica, dureza extrema y alta resistencia a los choques térmicos.

[0709] Al mismo tiempo, si se mezcla polvo de diamante en los componentes de los elementos de la construcción física del núcleo, que puede ser mezclado con níquel o cobalto y hierro como el acero. Esto puede producir una alta conductividad térmica, el material magnético y fuerte, bueno para el sistema productor de gravedad. Donde el cambio continuo del campo gravitatorio y una fuente de corriente fuerte, se espera del sistema. Este es un buen material para la aplicación espacial del reactor.

[0710] Ambos núcleos se podrían hacer del mismo material. La elección del material para los núcleos depende del propósito para lo que se va a utilizar el reactor.

[0711] El envenenamiento por xenón como se vió en desastre de reactor de Chernóbil, es un factor importante en la operación y la elección del material para las dos cámaras.

[0712] El aumento en el nivel de neutrones en esta capa y su decaimiento de liberación menor a diez horas puede crear desplazamiento molecular y afectar los núcleos del material elegido.

[0713] El recubrimiento de cobre para todas las partes de la cara interna de la cámara es y podría ser beneficiosa. Ya que el cobre es uno de los pocos materiales, que no interactúa con cualquiera de los gases inertes.

[0714] Este material puede tener desventajas si el oxígeno a través de las entradas de gas se fuga hacia la cámara y, por ejemplo, interactuar con el Hidrógeno.

[0715] Esto puede tener efectos diferentes a diferentes temperaturas y compresiones en el núcleo. Entonces, la creación de materia, como el agua y otros en la cámara. Esto puede tener un efecto no deseado en el sistema y el modo de funcionamiento de todo el sistema.

[0716] Cuando el níquel o/y boro se usa en la composición del acero sin recubrimiento, el cual puede usarse, por ejemplo, de forma parcial en la mezcla del material de la columna central. Donde algunos de los neutrones y partículas alfa, pueden reaccionar con este material, bajo ciertas condiciones controladas, donde se crean poros de 3 nm de forma deliberada, en la superficie de acero del material en esta sección, al igual que el material de esponja volcánica, la interacción de los neutrones y las partículas alfa con el acero puede conducir a la producción de helio.

[0717] La producción de helio a través de este método puede hacer que el sistema sea auto-suficiente para algunas aplicaciones donde el argón es irradiado por medio de estroncio a altas temperaturas de funcionamiento, donde el helio actuarán como el material de centelleo para ionizar el combustible de hidrógeno. La elección de este acero como el material para el núcleo del reactor es muy dependiente de la presión y la temperatura de la operación del núcleo.

[0718] Si este material es utilizado para el núcleo del reactor y el comportamiento del hidrógeno y helio se controlan cuidadosamente, y se limita a una parte específica pre-determinada de la columna central, la interacción de los neutrones y las partículas alfa en este tipo de material llevan a la fragilización por hidrógeno y helio. Esto es grave y puede ser peligroso y fatal para la contención y el núcleo central del reactor.

[0719] El estado de fragilización en estos reactores (a causa de la gran cantidad de los gases en los núcleos) debido a la capacidad de porosidad del hidrógeno y el helio, se nombrará siempre que se considere. Esto normalmente sucede con la dislocación de las moléculas y la recogida de estos gases dentro de la estructura molecular o cualquier poro inadvertido dentro de las redes de moléculas del material de contención.

[0720] En concreto, estas grietas son peligrosas en el punto de conexión de la interfaz por soldadura o atornillado frío de las dos partes similares entre la columna central y el núcleo, si tal conexión de dos partes es considerada en la fabricación del núcleo.

[0721] Por esta razón, es más favorable que el núcleo y la columna central estén fundidos o se viertan en un proceso de fundición de una sola vez, en lugar de que estos estén hechos de diferentes partes y luego soldarlas juntas. Cualquier grieta en el material aumenta las posibilidades de fragilización.

[0722] El espesor del núcleo interno para el prototipo de reactor por razones de seguridad se considera de alrededor de 7,5 centímetros, ya que este núcleo debido a su tamaño tendrá un gran volumen, y las presiones en el modo de operación de pruebas completa la podría llegar hasta sesenta atmosferas.

[0723] La masa en relación al volumen del núcleo en consideración, desempeña una parte importante en la condición de puesta en marcha.

[0724] Al mismo tiempo, el reactor está en condición de vacío de aproximadamente 10 $\times 10^{-7}$ Torr.

[0725] Hay que señalar que en tener varios materiales diferentes en este reactor del núcleo, como plasma, gases, líquidos o incluso sólidos, para el modo de operación diferente, que habrá una rotación diferencial en las regiones convectivas del núcleo, donde, habrá rotación uniforme en la región radiactiva de los elementos de los núcleos.

[0726] La elección de todos los gases de núcleo hace que la creación del campo magnético y la rotación uniforme en cada capa de gases sea mucho más fácil de lograr, donde el reactor en esencia, el núcleo caroline operará bajo más radiactividad que la convección principal.

[0727] Donde la convección rotativa en un armazón esférico completa, se puede lograr una mejor y unos regímenes de parámetros más turbulentos en el núcleo externo.

[0728] La zona de transición entre la zona de convección con rotación diferencialmente y la zona radiactiva casi uniforme conocido como el Tacoclina, prevalece en todos los núcleos de los reactores de gas, donde un gas de peso atómico más ligero con su propia velocidad de rotación uniforme entra en contacto con el gas de peso atómico más pesado que tiene su propia velocidad de rotación uniforme, pero las dos velocidades debido a su peso atómico poseen diferentes velocidades de rotación.

[0729] El flujo de corte zonal entre las dos capas de gases, donde una capa con mayor peso atómico rota ligeramente más lento que la capa de gas con menor peso atómico, tendrá efecto en la corriente y la creación de las fuerzas del campo magnético dentro del núcleo caroline y los núcleos exteriores de un sistema.

[0730] Donde en las regiones zonales de dos gases diferentes, podrían establecerse pequeñas regiones de vórtices estrechamente empaquetados.

[0731] Lo que esto puede conducir a la creación de campos magnéticos en miniatura separados en estos vórtices, donde campos magnéticos estrechos muy pequeños con fuerza de helicidad alta, podrían establecerse en estos vórtices.

[0732] Donde, si éstos colectivamente toman el control del núcleo del reactor, entonces, el campo magnético doble se convierte en un campo magnético triple.

[0733] En algunos casos, si al tercer vórtice de campo magnético se les permite interactuar en el interior del núcleo caroline, entonces aparecerá la condición de agujero negro 1, y los materiales en el núcleo se desplaza y el reactor puede quedar fuera de control, o incluso detenerse.

[0734] Usando este método de creación del vórtice magnético, permitirá el estudio sobre la creación y comportamiento del agujero negro en las galaxias 1, y la forma en que se puede utilizar para el transporte seguro de los elementos en el espacio.

[0735] La técnica de creación de corriente alterna utilizando el cuerpo físico del núcleo interior es un beneficio adicional del sistema en el modo de operación completo 1.

[0736] Esta es una técnica muy utilizado en la creación de corriente en los generadores de energía, donde el alambre de cobre girando dentro del campo magnético, genera corriente eléctrica.

[0737] Esto se puede lograr de la misma manera, donde la corriente eléctrica es recogida en el hemisferio sur del núcleo y, entonces los cables se pasan internamente en el hemisferio norte del reactor para su recogida por los cepillos de recolección, o incluso la corriente recogida en el hemisferio norte podría ser herido por los cables antes de entregar a los cepillos eléctricos fuera del núcleo.

[0738] Por este método, los cables de cobre dentro de los parámetros del cuerpo de núcleo interior, pueden crear corriente alterna adicional separada en la parte superior de la corriente continua de los núcleos, a través de la rotación principal del alambre en los campos magnéticos creados por uno núcleo o los dos núcleos del reactor.

[0739] Por lo tanto, el sistema puede crear corriente alterna y directa superpuestas una encima de la otra 1.

[0740] Mediante este método, la salida de este cableado podrían ser utilizados para el funcionamiento de todo el sistema al igual que el motor y el sistema de producción de gas líquido, bombas, etc.

El núcleo externo

[0741] Este es la segunda y una parte importante de todo el diseño de este reactor.

[0742] La sección inmediatamente se sobrepone y encapsula completamente al núcleo caroline del reactor.

[0743] Todas las medidas adoptadas en el núcleo caroline para ionizar el hidrógeno y así generar calor en el núcleo, se lleva a cabo para todos los elementos de este núcleo exterior que podría recibir calor internamente desde el núcleo caroline, por lo que mediante la disipación de calor por convección, para el lado exterior de este límite del núcleo, el material en este núcleo se podría crear debido a la circulación de la partícula cargada en este núcleo, por lo tanto esa corriente se podría crear en este núcleo; entonces, con la ayuda del movimiento de rotación del núcleo interno, podría ser establecido, por este núcleo, un campo magnético.

[0744] A través de este nuevo método de creación de un campo magnético blando en el núcleo externo, y por ser capaz de extender la fuerza de este campo a la región de núcleo de plasma del núcleo caroline, este plasma pueda ser confinado y se condensa, por lo que por ejemplo fusión en este núcleo podría ser iniciado.

[0745] Donde el confinamiento magnético del plasma, creado por el núcleo externo, será totalmente esférica que puede comprimir el plasma en el centro del núcleo Caroline a cualquier tamaño de diámetro que sea necesario. Se puede observar que, por ejemplo, la fusión puede lograrse en el núcleo Caroline de cualquier reactor sólo por unos pocos centavos y en varios minutos. Esto puede durar por la eternidad.

[0746] Donde, de ser necesario, el tamaño del plasma en el núcleo caroline puede incrementarse gradualmente a cualquier tamaño que tenga que ser, y para el fin por el que la fusión de plasma fue iniciada y desarrollada en primer lugar en el reactor del núcleo, siendo esta para la producción de energía, o para la producción de materiales, o ser para entregar tecnología de armas de energía magnética de largo alcance de eyección de fuerza magnética alta en el rango invisible, para la defensa de una embarcación a velocidades varias veces más rápidas que la velocidad del sonido, donde las armas convencionales, incluso la tecnología láser es impráctica y demasiado lenta, para el movimiento de alta velocidad en los viajes del espacio profundo.

[0747] Pero al mismo tiempo, debido a la fuerza sobre abrumadora del núcleo externo sobre el núcleo interno, si es elegido por el operador del sistema, el calentamiento del plasma en el núcleo caroline puede acelerarse, como la interfaz magnetosférica del núcleo caroline y el núcleo externo podría ser movido a estar en la región de plasma del núcleo. Donde la interacción de los dos campos juntamente con el movimiento del plasma cargado y calentado, creará un calentamiento adicional y corriente en el cuerpo del plasma en el centro del núcleo Caroline.

[0748] Este es el poder de este núcleo externo, es la versatilidad y flexibilidad de la fuerza de este núcleo externo.

[0749] Esta es la tecnología que los científicos de fusión nuclear están y han estado buscando en el sistema TOKAMAK, pero nunca han tenido, y a través de esta tecnológica se ha hecho posible, por primera vez y por pocos euros. Aquí es donde los científicos en la industria de la fusión están inyectando gran cantidad de corriente en las bobinas magnéticas alrededor de los núcleos Tokamak para confinar el plasma, cuando la misma potencia se podría lograr simplemente a través de esta tecnología y este núcleo exterior de este reactor, como ha ocurrido en las estrellas durante miles de millones de años

[0750] Por lo tanto el método del confinamiento magnético del plasma 1 y la creación de fusión de plasma 1, la producción de nuevo material debido al funcionamiento a alta temperatura a través de la fusión 1, tecnología de arma espacial de plasma de alta energía 1, creación y mantenimiento del reactor de fusión 1, recubrimiento magnético 1, todos estos, forman parte de esta solicitud de patente de esta nueva tecnología, y sólo por el desarrollo de este núcleo exterior, hay más que señalar.

[0751] La producción inversa del campo magnético también es válida para el núcleo exterior. Aquí es donde la fuerza de los campos magnéticos del núcleo Caroline es más potente que el campo magnético del núcleo externo. Es decir, cuando la fuerza de campo magnético del sistema sobrepasará el límite del núcleo del reactor, y como hay dos campos magnéticos en funcionamiento dentro del núcleo, estos dos tienen que tener una interfaz, donde esta interfaz estará fuera del límite del reactor en su conjunto 1.

[0752] Hay varios usos para este modo de operación, uno es que si el campo magnético del núcleo externo no puede coincidir con el campo magnético del núcleo caroline, entonces el campo del núcleo caroline pasará el límite del sistema. A continuación, este campo magnético tiene que interactuar con el campo magnético fuera de los parámetros físicos del reactor.

[0753] Si el sistema está dentro de unas condiciones atmosféricas, como la Tierra, entonces este campo magnético crea una zona de interacción en el límite magnetosférico de sí mismo, entre ella y las fuerzas del campo magnético del planeta. Esto es muy parecido a la atmósfera alrededor de la tierra, pero en este caso el campo de la magnetosfera se crea alrededor del sistema después de la interacción entre el planeta y los campos magnéticos del sistema, unas sobre otras.

[0754] Entonces, si el campo magnético del núcleo caroline se refuerza aún más, a través de la ionización del hidrógeno, la cual puede reaccionar con las partículas de carga de la atmósfera que se encuentra dentro,

entonces esto creará un brillo, debido al movimiento principal de una partícula cargada en el campo magnético, muy parecido a un tubo fluorescente.

[0755] Esa es la razón por la cual, los vehículos que utilizan esta tecnología magnética, siempre se ven como una luz brillante y brilla como una bola de plata o un plato de plata. Esta luz es el resultado de un fenómeno natural que se acaba de explicar. Por lo tanto el sistema a pequeña escala puede convertirse en una fuente de luz natural que se utiliza como una bombilla de luz 1, reflector 1, o la luz natural del sol para invernaderos 1, donde este tipo de iluminación será tan natural como la luz y el calor del sol en posesión de todo su alimento natural para el crecimiento necesario 1.

[0756] Si entonces, la potencia del núcleo Caroline se incrementa aún más, la interfaz entre el sistema y el ambiente que lo rodea puede ser empujado más lejos de la frontera inmediata del sistema, esto da al sistema un efecto de protección 1, donde el cuerpo físico del sistema se puede mantener lejos del calor de las dos interfaces del campo magnético.

[0757] Al mismo tiempo, debido a que el campo magnético del núcleo caroline siempre está en modo de rotación, esto le da al sistema un efecto de campo magnético rotatorio impenetrable, o un campo magnético giratorio de protección 1, esto se parece mucho a alguien tratando de saltar a una puerta que gira muy rápido, la penetración es imposible.

[0758] El sistema en este modo, debido a la creación del campo magnético giratorio del núcleo interno del sistema, se volverá a conectar con el campo magnético de cualquier longitud de onda e intensidad que esté en su camino, por lo tanto, el sistema absorberá, cualquier onda de radio u otra energía magnética, a través de la reconexión magnética principal, que viene en contacto con este campo magnético del sistema, por consiguiente, el sistema en posesión de estos tipos de rectores será invisible a las instalaciones de rastreo de los radares actuales 1.

[0759] Así, si este principio se utiliza en embarcaciones, en primer lugar dichas embarcaciones serán brillantes, la nave no tendrá la resistencia del aire debido a la magnetosfera distendida, que se ha creado con el medio ambiente atmosférico alrededor de ella 1, por lo que la nave puede viajar a mucho mayor velocidad en una condición atmosférica, con, literalmente, la resistencia del aire a cero, como blindaje magnético creado por la magnetosfera de la nave, no tienen la misma resistencia y fuerza de fricción que puede ser ejercida sobre un cuerpo sólido de tamaño similar, como un avión con motor a reacción, es invisible al sistema de radar, de modo que el campo magnético de blindaje tendrá efecto satélite 1,

[0760] el sistema creará su propio blindaje magnético, y por medio de la creación de este apantallamiento, el sistema puede crear su propia condición atmosférica 1, dentro de su límite del blindaje magnético.

[0761] Es así que por ejemplo al viajar a la luna digamos, la nave puede extender su campo magnético protector y crear la fuerza de campo gravitatorio apropiada, entonces sus tripulantes no necesitan ropa espacial, y puede caminar quedando al nivel de fuerza del campo magnético terrestre, totalmente protegidos por el campo magnético contra los desechos del espacios exterior y de todos los peligros de la radiación.

[0762] Por lo tanto el sistema se puede utilizar para la protección de la radiación en cualquier entorno 1.

[0763] Si entonces un sistema de doble núcleo externo que puede poseer campo magnético, que puede crear una segunda magnetosfera exterior en la parte superior de la primera magnetosfera, creado entre el núcleo caroline y el primer núcleo externo, con la diferencia de que esta segunda magnetosfera superpuesta girará en la dirección opuesta a la primera magnetosfera.

[0764] Luego, debido a que dos fuerzas de campo magnético desiguales que están en rotación una encima de la otra y en dirección opuesta el uno del otro, en ningún caso, el sistema en el interior de estas dos magnetosferas podría ser puenteada por cualquier objeto que este fuera de la doble magnetosfera esférica superpuesta 1

[0765] Se trata de un sistema completo de protección magnética, y es útil en caso de entrada en condiciones atmosféricas, o cuando en el espacio se está pasando por una región donde existe un ambiente en la galaxia, donde hay nubes de meteoritos pequeños o grandes o polvo espacial, el sistema se vuelve impenetrable y totalmente protegido. Este es el doble sistema de protección 1.

[0766] Este sistema es útil para sumergirse en los océanos, donde la profundidad se vuelve irrelevante, o entrar en la atmósfera de un planeta que tiene un medio líquido en su superficie exterior. Esto es la tecnología submarina de este sistema 1.

[0767] Este tipo de estratificación se explica en el artículo del autor titulado SATURN.

[0768] Ahora las bellezas de ésta patente poco a poco se hace evidente, y todo esto a causa de la comprensión y la creación del segundo campo magnético en el núcleo externo de un sistema sencillo.

[0769] La interacción de los dos campos magnéticos en el interior del núcleo del reactor, en presencia de las partículas cargadas, no sólo genera calor en el núcleo del reactor, sino al mismo tiempo el interior del núcleo

está siempre muy brillante y en posesión de todos los rayos sub-ultravioleta extrema, que son beneficiosas para los usuarios alrededor del sistema del reactor 1.

[0770] Por lo tanto este sistema cuando se fabrica y usa de manera adecuada, donde el cuerpo de los núcleos se hace que sea transparente 1, a los rayos seguros creados en el interior del núcleo del reactor, se les puede permitir que pase el límite del núcleo, no sólo a la luz del ambiente alrededor del núcleo, sino al mismo tiempo ofrecer todos los tipos de radiaciones necesarias para la condición atmosférica y natural, para la supervivencia de los cuerpos humanos en el espacio abierto, donde no hay luz solar natural.

[0771] En realidad uno tendrá todos los colores del arco iris en todo momento dentro del sistema. El sistema de luz multicolor 1.

[0772] Por lo tanto el sistema puede ser utilizado para la iluminación de grandes áreas como una lámpara, el sistema puede ser utilizado para un entorno limpio o para la descontaminación 1, y el sistema puede ser utilizado para el crecimiento celular o crecimiento de las plantas cuando se utiliza para un sistema de sol artificial pero real con todos sus beneficios.

[0773] El flujo o circulación de material, siendo líquido, gas, plasma o una mezcla de dos o más de estos elementos, en el núcleo externo tiene que llevar no sólo el calor lejos del núcleo interno.

[0774] Para ello los límites o en la pared del núcleo exterior, lejos del núcleo interno, tiene que ser mantenido a temperaturas más bajas o más frío suficientes sobre bases continuas, que la circulación necesaria para la convección se podría mantener en el núcleo externo. Esto podría lograrse muy simple por varios métodos, y podría ser utilizado para este fin varios materiales diferentes en el núcleo externo.

[0775] Uno de los métodos es el uso de material metálico que alcanza la condición de estado líquido fundido a temperaturas bajas. Como el Mercurio, que es peligroso y venenoso, donde no sólo se puede eliminar el calor, sino también debido a su estructura metálica atómica, facilita la creación de la corriente en este núcleo.

[0776] Para esta parte son considerados materiales semi-metálicos como solución práctica.

[0777] Los nuevos metales líquidos son mejores candidatos para esta parte si pudieran mantener sus propiedades dentro de un campo magnético y a altas temperaturas.

[0778] Los mejores materiales para este núcleo son, gases impregnadas de vapor metálico, como los utilizados para el gas de uranio y el gas de plutonio centrifugado.

[0779] Estos necesitan un tercer sistema de cámaras de refrigeración llena de gas neón que actúa como refrigerante. El gas neón se bombea continuamente alrededor de la contención completa, y el xenón adelante-exterior de contención para la absorción de los neutrones pedidos en el proceso por los gases pesados.

[0780] El gas neón tiene dos funciones en esta parte. Una de ellas es que el neón tiene una propiedad excelente de refrigeración. El Neon, como refrigerante, es cuarenta veces mejor que el argón.

[0781] El gas de neón no tiene isótopo, por lo tanto, no hay posibilidad de contaminación por radiación.

[0782] El núcleo externo normalmente sólo necesita dos ojos de buey (ventana circular) de entrada, que podrían ser acomodados junto a la columna central, o se podría construir como parte de los canales de la columna central 1.

[0783] O este núcleo puede tener su propio acceso independiente sin tener que pasar a través de la columna central 1.

[0784] La otra posibilidad es el acceso independiente y línea de alimentación inversa a través de la columna central para la tecnología de espacio profundo, donde el hidrógeno se realimentar de nuevo al núcleo caroline 1

[0785] O donde el gas CO₂ tiene que ser tratada, luego los iones de hidrógeno del núcleo caroline son alimentados al núcleo externo, donde el hidrógeno se recogerá el oxígeno del gas, haciendo pura agua 1, y dejará al carbono puro en el lado exterior de la superficie del núcleo interno.

[0786] Si este núcleo está hecho para estar en condiciones de centrifugación, entonces el carbono puede ser calentado a través del calor desde el núcleo caroline, este carbono puede convertirse en átomos de diamante cien por ciento puros 1.

[0787] Esta técnica es sencilla, pero la condición de vacío y presurización del núcleo externo tienen que ser controlados y creados a través de la disposición del gas, por lo que los átomos de carbono se unen en forma lineal y perfectamente simétrica.

[0788] Si este proceso se controla, completamente, la creación de C 60 1, es fácil de conseguir.

[0789] Este es el sistema de limpieza del CO₂ 1, se utiliza para las plantas, donde este gas necesita ser naturalizado antes de que materias en productos como el agua 1, pueda ser lanzado en la atmósfera, ya que este gas ha sido la causa del efecto invernadero.

[0790] Los ojos de buey en el núcleo externo están ahí para facilitar la alimentación y extracción de los gases y elementos o cualquier otro proceso que los elementos en esta parte tienen que realizar para crear el campo de fuerza magnética externa del reactor por disciplina específica.

[0791] El material para el relleno de núcleo externo del prototipo está mejor pensado que sea una materia metálica como el sodio (de potasio, de calcio o de magnesio).

[0792] El sodio se utiliza extensamente en reactores avanzados refrigerados por gas debido a sus propiedades de refrigeración.

[0793] Aunque peligroso y altamente interactivo con el agua, en este núcleo del reactor donde el diseño de contención es sellado, a bajas presiones, no hay posibilidades de interacción. Qué hace del sodio un material ideal en este núcleo 1.

[0794] En el medio interestelar caliente que contiene hidrógeno ionizado, la mezcla de sodio es muy común. El sodio y el potasio se detectan siempre en la proximidad de los átomos de hidrógeno en el medio interestelar caliente

[0795] El sodio en estas partes es el catalizador para la creación del campo magnético inicial, y llevar a la creación y mantenimiento del plasma, y a continuación la creación del segundo campo magnético en el núcleo interior de los planetas.

[0796] Donde el sodio, no interactuará con el hidrógeno ionizado, pero permitirá que se comporte como un protón cargado, y debido a su carga y movimiento dentro del entorno de sodio, donde el sodio tiene unas características y propiedades metálicas, debido a los principios físicos del movimiento de partículas cargadas dentro de un entorno metálico, conduce a la creación de la corriente y la posterior producción del campo magnético en este entorno.

[0797] A pesar de que estos campos son lo suficientemente débiles como para no perturbar el equilibrio del sistema. Son lo suficientemente fuertes para liberar la energía al sodio, para que este en movimiento debido a un sistema de convección más grande que el campo magnético y la corriente en el medio interestelar pueda ser iniciado y mantenido.

[0798] Este fenómeno en este reactor se utiliza en el núcleo externo cuyo propósito es la creación de medio cargado en posesión de la capacidad de convección, pero sin la habilidad para interactuar o absorber la materia ionizada ya que el sodio es una materia metálica de energía estable 1.

[0799] En los medios interestelares, la concentración de hidrógeno atómico ionizado está en el intervalo de 1-10 átomos por centímetro cúbico. En la relación de átomos de hidrógeno ionizados 100-1000 por centímetro cúbico entonces, si algunas moléculas de hidrógeno son introducidas, entonces, los nuevos parámetros entran en juego.

[0800] En este reactor usando la columna central (ver el siguiente tema) del núcleo caroline, que facilita la retirada del plasma cargado positivamente desde el núcleo caroline, esto permite la alimentación de protones desde el plasma a través de la perforación especial directamente desde el núcleo caroline en el núcleo externo en el sodio 1.

[0801] Esto permite que el sodio se caliente en primer lugar si es necesario.

[0802] Ya que cargas positivas del plasma ionizado se introducen en la sección del sodio por este método de enriquecimiento de reemplazo, donde los protones actúan como partículas de carga en el líquido o vapor de sodio en el núcleo externo, ayudando con el movimiento de la partícula cargada para la creación y el mantenimiento de la corriente en este núcleo.

[0803] Pero al mismo tiempo, esto permite la interacción y la absorción de un electrón del sodio por el hidrógeno ionizado, después el ion de hidrógeno libera su energía a los átomos de sodio, y así el hidrógeno ionizado pueda atraer un electrón de la órbita exterior de sodio, este conduce a la creación de gas de hidrógeno en el núcleo externo 1.

[0804] Donde, este gas de hidrógeno atómico se puede realimentar de nuevo al núcleo interno como el combustible para la ionización adicional.

[0805] Causando la replicación fundamental del método de convección, ya que se supone que es para la creación de la corriente en el núcleo externo de la tierra a través de convección.

[0806] A continuación, esta corriente en conjunto con el movimiento del núcleo interior, dará lugar a la creación del segundo campo magnético en el exterior del núcleo interno.

[0807] Por lo tanto comprender el método de la replicación de la fuerza del campo magnético secundario en el lado exterior del núcleo interno, como ocurre en el núcleo exterior en el centro de la tierra.

[0808] Se demostró en el capítulo anterior, la forma de crear el campo magnético en el núcleo Caroline, y ahora se muestra cómo crear el campo magnético en el núcleo externo de este reactor, totalmente independientes una de otra.

[0809] Esto muestra cómo puede ser creado dos fuerzas de campo magnético, que son esféricas ambas y se pueden realizar y controlar de forma independiente, separadas por un límite físico del núcleo interno en un reactor.

[0810] Ahora se ha demostrado que tal fenómeno en el centro del planeta puede existir, donde el centro del planeta posee dos fuerzas independientes, fuerzas de campos magnéticos reconectadas.

[0811] Lo que la interacción de estos dos campos magnéticos uno encima del otro en estado molecular, conduce a la creación del efecto de fuerza de doble campo magnético, que se extiende por la fuerza combinada de estas dos fuerzas de campo magnético.

[0812] Donde la atracción combinada de las fuerzas de campos de estos dos campos magnéticos a nivel atómico y molecular, provoca la creación de las fuerzas del campo gravitatorio del planeta o un sistema 1.

[0813] La fuerza del campo magnético molecular de los núcleos depende de los materiales dentro de estos dos núcleos de los núcleos interiores de cada planeta, que la relación de volumen, la densidad, la posición y velocidad del movimiento de estos materiales dentro de su respectiva posición dentro de cada núcleo determinará la fuerza magnética molecular de ese planeta, y bajo el principio de centrifugación de la masa atómica, debido al movimiento de rotación del planeta, en la determinación de qué elementos de su sistema solar, el planeta va a aferrarse a él por la posición con la fuerza del campo magnético interno combinado dado de su núcleo.

[0814] Es por eso que ahora debería estar claro por qué la forma y el posicionamiento de la magnetosfera de planetas son importantes, como ahora se debe reconocer que el campo magnético creado por los dos núcleos del planeta decide la forma y fuerza la de la magnetosfera del planeta, y respectivamente, la fuerza del campo magnético de los dos núcleos del planeta son totalmente dependientes de la composición de los materiales en el interior de los dos núcleos del planeta.

[0815] Cuando dos campo magnético interactúan unos con otros, cuanta fuerza de campo magnético sale del sistema, para efectos de reconexión magnética, la misma tiene que entrar en el sistema para cerrar el bucle.

[0816] En cuanto a los planetas similares a la Tierra, lo que sale como fuerza del campo magnético, que se manifiesta como magnetosfera del planeta con la interacción con los campos magnéticos de soles.

[0817] En cuanto a cerrar el círculo, por la fuerza del campo magnético, que regresa a la tierra en la interacción con el campo magnético de todos los elementos, incluyendo el campo magnético de los átomos y el resto en la posesión de su propio campo magnético, este se muestra como la fuerza gravitacional del planeta.

[0818] Donde este bucle de cierre para la fuerza de atracción del planeta, como su magnetosfera equivalente, se convierte en su poder de atracción, o lo que se conoce como la gravedad del planeta

[0819] Como el mismo campo magnético con imán sólido, la fuerza de atracción de los polos de un imán dependen de la posesión de la materia del imán. Donde la distancia de la atracción y repulsión del imán es inversamente proporcional a la distancia del objeto desde el imán.

[0820] Este principio también es el mismo para la fuerza del campo magnético molecular de los planetas.

[0821] Por lo tanto, cuando el planeta ya ha llenado su fuerza del campo magnético de sus materias de atracción, con los materiales, los cuales ya encubren a su superficie física tangible.

[0822] Por lo tanto, todos los elementos, ya sea gas, líquido, humano o lo que sea, más allá del punto de límite tangible, el planeta tiene la fuerza suficiente para atraerlos a su campo magnético, pero no los puede atrapar. Así el objeto en la superficie del planeta se encuentra en la última frontera de la fuerza máxima de este poder de atracción del planeta. Donde está lo suficientemente lejos para no estar unido a ella, pero lo suficientemente cerca que la fuerza del campo magnético del planeta puede aferrarlo.

[0823] Esto es lo que se llama el campo de fuerza gravitacional del planeta. Ya que la superficie del planeta es su última frontera física magnética de su fuerza de atracción, entonces de ahí en adelante cada pequeña posición alejada de su centro del campo magnético cuenta mucho.

[0824] Si entiende este fenómeno, entonces, para moverse de una posición alejándose del centro del campo magnético del planeta, uno no necesita impulsarse por medio de la quema de combustible de avión, donde cuando el combustible se agota para superar este campo magnético, uno retrocede por la fuerza de campo magnético del planeta.

[0825] La comprensión de este fenómeno, y siendo capaz ahora de desarrollar un sistema que pueda crear su propio campo magnético molecular 1, por lo tanto, hay que entender que es fácil de moverse dentro de este tipo de ambientes sin necesidad de utilizar motores de aviones y combustible para cohetes, para alejarse y luego se retirarse cuando el combustible se agota.

[0826] Ahora que este principio se entiende, y la tecnología a través del diseño de este reactor está probado y fácilmente se puede lograr.

[0827] Por lo tanto todo el reactor del sistema lo que tiene que hacer, es imitar la intensidad del campo magnético del planeta en la posición a la cual va a flotar, y luego añadir a su fuerza de campos magnéticos que pueden ser atraídos para estar más cerca del núcleo interior 1, o en otras palabras a la superficie del planeta, o reducir su intensidad de campo magnético que puede ser desplazado por el campo magnético del planeta 1, donde el campo magnético es tan débil como el campo magnético del planeta en ese nivel.

[0828] Entonces, ir a cierta distancia de la superficie del planeta, a la fuerza magnética del reactor hay que modificarla poco a poco, pero lo suficiente rápido para que el objeto se mueva en el tiempo inclinándolo de forma leve hacia arriba o hacia abajo para cubrir la pequeña curvatura del planeta.

[0829] Para el vuelo en una línea recta de movimiento en este tipo de reactor gravitacional dentro de una atmósfera esférica como la tierra, se necesita un poco más de conocimiento avanzado, que se explicará en su momento.

[0830] Una de las jugadas más peligrosas para todo el sistema, es si el sistema vuela verticalmente hacia arriba, en una línea recta. Se trata de volver a copiar a la destrucción del sistema, y un tonto nunca intentarán tratar de hacer tal maniobra, si se puede entender el principio de conexión magnética de los polos del imán esférico, y en segundo lugar el esfuerzo que se puso en el sistema debido a la interacción de las dos magnetosferas de los dos campos del planeta que están dimensionado (el planeta) y uno que está aumentando o es muy alta (del sistema).

[0831] Esto es posible, ya que el sistema tendrá cerca de cero por ciento de posibilidades de supervivencia. Especialmente si el sistema no está controlado y el sistema se empuja debido al movimiento rápido del sistema, para venir a la región donde el campo magnético del sistema, debido al movimiento vertical repentina, se convierte directamente fuera de la fuerza de campo magnético del planeta, y que tiene que ser enfrentado a la poderosa potencia del campo magnético de la estrella del sistema, al igual que en las regiones más allá de la interfaz magnética de la tierra con el sol en la magnetopausa o región de onda de choque en el espacio abierto. Esta acción es exactamente parecida como saltar desde la parte superior de la torre Eiffel sin paracaídas.

[0832] La fuerza de campo gravitacional de un planeta puede ser replicado dentro del reactor, que poseerá la fuerza de campo gravitacional, que puede ser controlado, debido a la capacidad de controlar la interacción entre los dos campos magnéticos independientes en el núcleo caroline y en el núcleo externo de forma independiente.

[0833] Este es el sistema en posesión del campo de fuerza gravitacional, que su fuerza no se parece al de los planetas que se establece para sus vidas, debido al ajuste y control de sus parámetros y el pensamiento del funcionamiento del reactor, que puede variar, y hacer coincidir los campos magnéticos controlables con el medio ambiente que el sistema opera y podría ser producido en el centro del reactor del sistema 1.

[0834] Así que ahí lo tienen, su vuelo sin alas y sin propulsión a chorro, y en los principios físicos de sonido.

[0835] Los átomos de sodio (Na) son más grandes, y por lo tanto más reactivos, de manera similar, los átomos de potasio (K) son más grandes, y por lo tanto más reactivos, que los átomos de sodio. De ello se deduce que los elementos debajo del potasio en la tabla periódica deben ser más reactivos que el potasio. El rubidio es más reactivo que el potasio y el cesio es incluso más reactivo que el rubidio.

[0836] El sodio reacciona con la pérdida de un solo electrón. El magnesio reacciona con la pérdida de dos electrones. El Aluminio reacciona al perder tres electrones. La pérdida de cada electrón requiere algo de energía, por lo que el sodio reacciona más fácil que el magnesio, y el magnesio reacciona más fácil que el aluminio.

[0837] Este método de cargas de sustitución del plasma del núcleo interno es una de las piedras angulares de la segunda creación y el control del campos magnético 1.

[0838] Donde el núcleo exterior podría ser alimentado a través del núcleo interno de los gases presurizados como la capa de criptón para aumentar la presión en el núcleo externo.

[0839] Al mismo tiempo permitiendo que el material se mantenga bajo control en el núcleo externo. Esto podría llevarse a punto y presiones, que se necesiten.

[0840] El plasma es alimentado a través de una dirección diferente desde el núcleo central en el núcleo externo.

[0841] El núcleo exterior podría ser utilizado para la producción de corriente, esto es posible debido al hecho de que, si los contactos eléctricos están colocados en esta sección del núcleo 1, estos recogerán los electrones sueltos que están disponibles en esta sección, debido a la convección y la interacción del plasma que se alimenta a través del núcleo interno y los materiales en este núcleo.

[0842] El otro método de impregnación, es por los gases impregnados 1, con partículas cargadas que podrían ser utilizados, donde a través de los gases, las cargas recogidas de la rotación de los alambres incrustados en

el cuerpo del núcleo interno podrían proporcionar la circulación de los gases de este núcleo, que de nuevo a través del movimiento de la partícula cargada dentro de un gas metálico, se podría crear corriente en este núcleo, que con la interacción con la rotación del núcleo interno, puede ser creado el campo magnético del núcleo externo, el campo gravitacional podría establecerse en el centro del reactor

[0843] Ser capaz de comprimir el plasma en el núcleo del reactor, mediante el campo magnético del núcleo externo y el núcleo Caroline, bajo las temperaturas y presiones adecuadas, el estado de la materia en el plasma podría ser cambiado 1.

[0844] Donde en realidad debido a la compresión creada, el electrón del gas o la energía invisible que se hace disponible a partir de dos campos magnéticos en presencia de gravedad en el núcleo dentro del plasma, allows the neutron, electron conversion of proton, sin la apetencia física de la separación de los dos componentes, pero debido a su presencia en el campo magnético y la capacidad de sus cargas en la zona del plasma, plasma comprimido o gas, se comportará como una materia metálica y se convierte en eléctricamente conductivo, debido a la imitación del electrón como a ser libre, pero aún bajo la influencia de los protones en el plasma.

[0845] Esto es cómo los materiales cambian o parecen convertirse en metálico y conductor, donde en sus términos reales es aislante simplemente normal. Este es el comportamiento del helio en el centro de Saturno. La generación de plasma metálico 1.

La columna central

[0846] Este es el cordón umbilical entre el núcleo del reactor y el resto de las piezas auxiliares de estos sistemas.

[0847] Esta parte del reactor puede ser fabricados de cualquier único material como el hierro, acero, materiales compuestos, plástico, cerámica o aleaciones de cualquier tipo de resinas de silicio, cualquier material que pueda servir al propósito de la aplicación del reactor.

[0848] El material para la columna central podría ser tratado con calor para esfuerzo de tracción, corrosión tratada, colados o ser extruido en función de la mezcla utilizada como combustible en el núcleo, temperaturas de operación y las presiones que debe alcanzarse en el núcleo, y la aplicación del sistema a ser usado.

[0849] Para mí es preferible que la columna central, este hecha de una sola pieza o al menos la composición del material sea sencilla.

[0850] Para la salida uniforme de estos reactores sea magnética, energía y gravedad, la columna central tiene que ser no más de 2-5 por ciento máximo del tamaño de diámetro del núcleo central. Esto es suficiente para el llenado y la evacuación de los gases en condiciones de emergencia.

[0851] El diámetro del núcleo central de acuerdo al uso del sistema, puede ser desde de menos de 1 mm a varios metros.

[0852] Las dimensiones de las perforaciones para cualquier propósito puede ser de 0,001 mm a varios centímetros.

[0853] La longitud de la columna central medido desde la cara interna del núcleo Caroline puede ser desde unos pocos milímetros a correcto diámetro completo de un lado del núcleo al otro lado del núcleo Caroline.

[0854] En algunos reactores, la columna central puede estar en forma de arco, y sólo se va a partir de un segmento del núcleo Caroline al otro lado. Esto es como un "pasamanos" (juego donde se cuelgan los niños) a través del extremo superior o extremo inferior o lado del núcleo Caroline y no todo el diámetro del núcleo.

[0855] La columna central en su conjunto podría ser telescópica 1, donde después de la entrega del material a las capas apropiadas, la columna central podría retraerse a un nivel predeterminado en el centro para recoger o entregar otros materiales en el núcleo.

[0856] Las perforaciones pueden ser en línea o fuera de línea, colocado a cualquier distancia el uno del otro, perforado en la superficie de la columna central 1.

[0857] Las perforaciones pueden estar expuestos todo el tiempo a todos los elementos de los núcleos. Para algunas aplicaciones las perforaciones centrales se puede cerrar con puertas para aislar las otras partes del sistema de contrapresiones o aumento repentino de la presión en las cámaras.

[0858] La columna central podría estar en forma sólida, con perforaciones en línea o fuera de línea, pero con la pipeta interior, donde ésta puede ser tan larga como un "long grove", o dos "long groves", o incluso la pipeta puede ser telescópicas dentro de la columna central (Fig. 1/1119.8.051 la perforación en línea on-off sólida y telescópica) 1.

[0859] La columna central podría ser fijada con imanes permanentes 1, cubriendo toda la circunferencia exterior de la columna central hasta cualquier altura en la región de punta de la columna central, o en

cualquier punto de la circunferencia de la columna central 1. (Fig. 1/116.8.051 la configuración eléctrica y magnética de la columna central)

[0860] La posición de los imanes tiene que ser el polo norte próximo al polo sur en la banda de imanes, o perforado, o fundido en la columna central.

[0861] La circunferencia de la superficie lateral de la columna central no puede ser cubierto por el imán de polaridad única. O sea todos los imanes con el Polo Norte, o todos con el Polo Sur, mirando hacia el centro del núcleo del núcleo caroline del reactor. La polaridad del imán tiene que ser alternado de una tira a la siguiente. Eso es el Polo Sur, Polo Norte y Polo Sur y así sucesivamente uno junto al otro 1.

[0862] El imán inferior en el caso del sistema de media columna medio o dos medias columnas, puede estar en la forma de un círculo, como una moneda en la interfase de la columna central. El otro método utilizando imán en esta región se encuentra en forma de tiras de imán en la cara exterior inferior de la columna central, de nuevo alternando las tiras de cara de polaridad magnética lado de la otra 1.

[0863] Estas tiras para un mejor campo magnético blando podría tener fuerzas magnéticas variables 1.

[0864] El nuevo método especial de la colocación de piezas sólidas de imán en la punta de la columna central creará el entorno blando y débil en la capa de gas de hidrógeno necesaria para la ionización inicial y la producción de corriente inicialmente en la capa de gas de hidrógeno de la del núcleo reactor 1.

[0865] Esta columna se puede extender hasta el centro del núcleo. Donde la ionización del hidrógeno sería simétrica y homogénea dentro del centro del núcleo hacia el exterior.

[0866] La columna central puede tener dos canales coaxiales destacados para la alimentación y extracción en el centro del reactor 1.

[0867] El canal central debe tener los tamaños apropiados para cumplir la finalidad del reactor de acuerdo para lo que fue diseñado, y que no sea superior a un quinto del diámetro total de la columna central para la salida del campo magnético uniforme.

[0868] Uno de estos canales sólo se puede utilizar para alimentar el helio irradiado, que procede de la cámara presurizada desde el exterior del sistema, si se utilizan las técnicas de líquidos para la ionización 1.

[0869] El helio líquido en este caso será aspirado en el centro del núcleo debido al fenómeno natural de la variación de presión.

[0870] Este canal no debe tener ningún otro uso. La razón es que ningún material debe ser capaz de entrar en este canal. Ya que podría entrar en contacto con el material irradiado, que puede interactuar y causar cualquier cadena adicional de reacciones o causar otra contaminación indeseada del núcleo.

[0871] El segundo agujero en el fondo sólo se utiliza en los sistemas donde se necesita el plasma para ser alimento al núcleo externo u otras capas del núcleo Caroline para crear o iniciar un nuevo proceso en estos núcleos

[0872] Todos las perforaciones estarían cerrados en la parte inferior de la columna y no tener acceso al centro del reactor.

[0873] El núcleo puede ser accedido a través de perforaciones en la superficie lateral a lo largo de toda la longitud de la columna central. Estas perforaciones se realizan para facilitar la eliminación o la adición de cualquier gas o vapor metálico, o cualquier otro material directamente en el punto y posición en el núcleo donde tienen que estar, sin ninguna necesidad de contaminar el hidrógeno u otros gases, mientras que el gas propuesto se hace llegar a su posición dentro del núcleo.

[0874] Estas perforaciones pueden estar conectadas individualmente a la pipeta de alimentación principal. En caso de que haya que modificar el volumen de un gas determinado dentro del núcleo.

[0875] El lateral de la columna central desde el exterior tiene que ser alineados por las tiras de alambre de cobre conectados a puntos fuera del reactor, así puede ser sustraída corriente eléctrica desde el núcleo en el nivel de helio o gas argón. Esta fuente es la potencia de salida del rector 1.

[0876] Es de suma importancia que el sistema como un todo debe ser conectado a la posición de tierra de acuerdo con la norma internacional para la utilización de los sistemas centrífugos. Para los sistemas llevados por el aire que se utiliza en la industria aeronáutica es aconsejable la conexión a tierra del reactor.

[0877] Las columnas centrales de longitud media son propensos a la oscilación a alta velocidad de rotación del núcleo interno. Esto es importante a tener en cuenta para la seguridad y la generación de campo magnético uniforme del núcleo.

[0878] Esta oscilación se puede comprobar a través de los cambios de presión de resonancia en el ojo de buey a nivel de gas de helio, justo en la punta de la columna. Aquí es donde la oscilación de la columna central estaría en su máximo.

[0879] La deformación puede ocurrir también en la columna central completa. En este caso, la velocidad del núcleo interno tiene que ser reducido a través de un golpe automático en el programa de ordenador.

[0880] Si la columna central se parte, esto no debería causar ningún peligro. El sistema se vuelve telescópico. La corriente de salida puede ir a cero al instante y toda la operación llega a detenerse. En este modo el tiempo de operación de seguridad garantizará la parada.

[0881] En algún diseño para condiciones específicas de funcionamiento, la columna central se le adaptará (1) un sólido o paleta en una capa de gas específica. Para estas operaciones, la seguridad de paleta adaptada será controlada desde el exterior.

[0882] En aplicaciones específicas, los saddles se diseñan para tener su propio ojo de buey, que puede entregar la materia específica en la capa específica para mejorar o crear un nuevo efecto. La seguridad para este tipo de columna estará asegurado a través de un sistema diferencial remota 1.

[0883] La columna central más práctico para el modo de operación de alta temperatura, como la fusión, es un completo sistema de columna central telescópica retráctil.

[0884] Estos tipos de columna central para estos modos operaciones, operan sobre las bases que, como la interacción entre los dos campos magnéticos en el núcleo central aumenta la temperatura del material en la región de la interfaz, las temperaturas en esta magnetosferas de dos núcleos podría ser lo suficientemente alta, que puede dañar la composición del material de la columna central, o incluso en casos extremos puede conducir al reblandecimiento del material en la columna central, o incluso fusión y separación de las partes de la columna central.

[0885] Por consiguiente una columna central totalmente retráctil, puede extenderse al comienzo de la puesta en marcha hasta el centro del núcleo, para crear las condiciones iniciales y la carga de los materiales originales, para la puesta en marcha y la creación del entorno magnético suave por la introducción de los imanes sólidos en su punta.

[0886] Después se retira la columna central, se retrae hasta el límite del núcleo interno, durante la operación del reactor, hasta que el sistema alcanza su función estable pre-determinada.

[0887] A continuación, a su vez, extender la columna central a cualquier punto en el núcleo de dicho volumen de cualquier gas o capas de material podría ser cambiado, o introducir material nuevo en el núcleo del reactor, para lograr ciertos efectos y luego la columna central se retira a la posición de condición límite, y así la columna central no puede ser dañada, o evita que pueda interferir con el campo magnético de los núcleos. Este es entonces el tipo más aceptable de columna central para cualquier sistema de salida uniforme segura y sistema de funcionamiento duradera.

[0888] Las ventajas con el sistema de columna telescópica son completamente muy claras. Una es que esto crea campos magnéticos homogéneos en la columna central, sin ninguna indentación en los campos de absorción de calor y corriente, o distorsión en el campo magnético del sistema y, por consiguiente una fuerza de campo gravitatorio uniforme para el sistema.

[0889] En segundo lugar, una vez que la rotación del núcleo interno del reactor se establece por la interacción de los dos campos magnéticos, estos tipos de columnas centrales necesitan sólo perforaciones en su punta en un nivel. Esto evita todo tipo de problemas ante la necesidad de varias perforaciones a varios niveles en la superficie de la columna.

[0890] La ventaja de este tipo de columna central retráctil, es que al ser capaz de insertar la columna en el núcleo del reactor como el poder sacarla para el desempeño del núcleo, por lo tanto, la columna central se puede extender a cualquier nivel para retirar cualquier cantidad de corriente, plasma, o calor desde el núcleo como se requiera para la operación del núcleo.

[0891] Por ejemplo, si la corriente necesaria desde el núcleo tiene que ser aumentado o disminuido, todo lo que se necesita hacer es insertar más de la sección de los electrodos que se fija en la superficie exterior de columna de la columna central para extraer la corriente, en la capa del material en el núcleo donde las corrientes pueden ser grabadas, a continuación, cuando la demanda de corriente del reactor se reduce, la columna central se puede retraer a niveles diferentes en la mismo material, en donde menos corriente podría ser recogida desde el núcleo 1.

[0892] Algunas veces durante la operación ciertos materiales necesarios, podrían ser, totalmente retirado del núcleo sin perturbar la capa de otro material en el núcleo. Esto es de nuevo posible hacerlo con el posicionamiento de la columna telescópica en esa posición y retirarla después.

[0893] Hay una posibilidad de tener una columna central plana 1, en donde el ojo de buey está sólo en la superficie en el núcleo interno del núcleo Caroline. En este sistema, las corrientes son recogidas directamente por puntos de recolección eléctricos que están fijados directamente en el lado interior de este núcleo.

[0894] En estos sistemas, el material se inyecta a alta velocidad y bajo mayores presiones en el núcleo, donde el material será propulsado en el centro del núcleo. Estos tipos de columna operativos son más previstos para condiciones de fusión, donde el reactor tiene que funcionar a temperaturas muy altas, donde la contención

será a través del campo esférico magnético creado por el núcleo externo del reactor, en lugar de los límites físicos del núcleo interno del reactor.

[0895] La superficie exterior de la columna central, al nivel de la capa de argón del núcleo caroline, puede estar recubierta con estroncio material radiactivo, donde a altas temperaturas alrededor de 1000 K, la interacción entre estos dos materiales dará lugar a la creación de rayos ultravioleta extrema como centelleo necesaria para la ionización del hidrógeno en el núcleo caroline 1.

[0896] Donde existe la necesidad de calentamiento adicional en el núcleo externo sin la necesidad del calentamiento del plasma en el núcleo caroline, entonces el estroncio puede recubrir el exterior de la columna central sólo en el nivel de capa del gas argón 1.

[0897] A continuación, en este nivel de hidrógeno puede ser inyectado, que se es inmediatamente ionizada y liberará su calor en la capa de argón 1, el aumento adicional en la producción de corriente será recogida como una sobretensión por las pastillas de cobre, en este nivel, y el hidrógeno ionizado debido a la condición centrífuga y de vacío del núcleo volverá a la región de plasma.

[0898] Donde el volumen del gas de neón se incrementa para asegurar que no haya seguimiento del calor en el núcleo central.

[0899] La nucleasa de hidrógeno ionizado adicional que se carga y el gusano de ellos puede ser bombeado en el núcleo externo del reactor, como partículas cargadas para interactuar con el vapor de material metálico o gases en ese núcleo, como el sodio o el potasio, para volver a continuación al estado fundamental para absorber, un electrón libre de las capas externas de estos materiales para convertirse en hidrógeno atómico 1. Que este puede ser extraído y ser alimentado al núcleo interno en los niveles de de las capa de argón o de hidrógeno del núcleo Caroline.

[0900] El sistema puede ser controlado a través del núcleo externo con alimentación de la caja de vapor metálico, en lugar de la inyección de hidrógeno o de centelleo y la interferencia con los gases de núcleo Caroline 1.

[0901] El uso de este método de alimentación elimina la posibilidad de penetración de oxígeno en el núcleo interior.

[0902] Este método podría ser utilizado si un aumento repentino como escapar de una región necesaria para emergencia, o el blindaje a través del núcleo caroline 1 se debilita, la producción de un campo magnético direccional se convierte en una posibilidad.

La unidad de planeidad

[0903] En los sistemas solares o sistemas planetarios donde no hay columna central y los materiales en el núcleo caroline y el núcleo externo se depositan en su posición final y las fuerzas internas para el resto de la vida del sistema, donde la composición y el proporción de volumen de todos las materias comprendidos en el núcleo determinará todas las otras propiedades del sistema.

[0904] Lo mismo se puede hacer para sistemas que necesitan llevar a cabo una o varias funciones indefinidamente, hasta que la composición de la materia con el núcleo del reactor se agotan o se puede crear una segunda función cuando uno está terminado.

[0905] Es decir, no hay necesidad de intervenir en la producción o el rendimiento del sistema.

[0906] Por lo tanto no hay necesidad de la existencia de una columna central, una vez que los núcleos se rellenan con la relación de volumen predeterminada de los materiales, y luego el núcleo está totalmente sellado, muy parecido a los núcleos de todos los planetas en el universo.

[0907] El ejemplo de esto es para el sistema de producción de la batería 1, que su vida, digamos diez años, será predeterminada por el combustible inyectado en los núcleos y, a continuación sólo corriente en la superficie del núcleo externo es recogido por la salida de tensión dada.

[0908] Por otro lado un sistema como un satélite que tiene que mantener una órbita determinada o un semáforo que deben mantenerse en cierta posición y crear electricidad digamos durante veinte años. Donde el sistema tiene que mantener una posición fija en la fuerza gravitacional de la atmósfera y al mismo tiempo generar energía suficiente para hacer funcionar una corriente de alimentación constante para la iluminación de las lámparas u otras funciones.

[0909] Este sistema se conoce como sistema planetario, donde no hay intervención en los núcleos, una vez que el reactor se sella por el resto de su vida natural.

El núcleo interno estático del reactor

[0910] Este sistema de diseño del reactor es uno de los tipos más avanzados de reactor para cualquier aplicación del sistema.

[0911] Esto es para la generación de la corriente, de calor, y el campo magnético único, campo magnético doble, plasma frío y caliente, y, finalmente, el sistema creador de la fuerza de campo gravitacional.

[0912] Se trata de un diseño mucho más simple, donde el núcleo interno del reactor, a diferencia del resto de los otros sistemas, que ha sido revelado, será estática o estacionaria.

[0913] Dónde las instalaciones de bombeo del sistema, de las materias en los núcleos del reactor, controla el efecto del movimiento de la materia en todos los accesorios de los núcleos del sistema, del reactor en lugar de la rotación del núcleo interno, como se hizo para el efecto de centrifugación, como se ha creado en los otros sistemas.

[0914] En este sistema, la rotación del material más pesado dentro de la cámara de vacío, en la capa exterior del material en el núcleo, controlará la velocidad de rotación y el movimiento de las otras materias dentro del núcleo.

[0915] Es decir, para sustituir el cuerpo duro físico del núcleo interno por la velocidad de la rotación de las materias dentro del núcleo, por la velocidad de bombeo o pasando esta última capa a través de una bomba estática fuera del núcleo y alimentar la parte posterior de material en el núcleo, para crear el efecto de centrifugación en los materiales de núcleo caroline.

[0916] Es decir, que todas las velocidades de rotación de los gases será controlado por el bombeo direccional de los gases en las capas que se necesitan.

[0917] Mediante el control de la alimentación o la tasa de la creación de la ionización a través de centelleo, siendo este por bombeo líquido o lámpara, la rotación de los materiales en el núcleo del reactor, será controlada por la inyección de la materia a través de perforaciones en la columna central del reactor.

[0918] Por lo tanto el núcleo interior no tiene que hacerse girar y se puede mantener estacionaria.

[0919] Para la creación de la corriente en el núcleo externo, las instalaciones tienen que ser realizadas en el sistema en el que los materiales metálicos se ponen a disposición de manera que la producción de corriente a través de la rotación en este núcleo, dará lugar a la generación de las fuerzas de campo magnético en este núcleo.

[0920] Se trata de un sistema perfecto para la tecnología espacial y reactores de capas múltiples 1, especialmente diseñado para las computadoras que no tienen límite físico tangible.

[0921] Donde los campos magnéticos esféricos y capas de corriente, permitirá por primera vez la creación de ordenadores 1 que van a funcionar como el cerebro humano en tres dimensiones 1, donde el material en capas podrían ser células, materias bioquímicas 1, y campos de corriente creado en el núcleo central con la posición del campo magnético y la presencia de la gravedad, entre capas de células 1, con fuentes de alimentación en nivel micro-electrovolts 1.

[0922] Este sistema de ordenador avanzado del futuro.

El reactor de cuerpo blando, de abertura parcial o puerta en el núcleo interior y/o estructura física del núcleo externo, o perforaciones para capas en las materias del núcleo.

[0923] Este es el sistema de reactor, donde el cuerpo físico de los núcleos del reactores, o de las materias en el núcleo del reactor, son puerto perforados por medios físicos o port holing magnético, para los materiales como el plasma, material líquido o plasma magnético, se les permite ser expulsados fuera de un núcleo al otro o para ser expulsado todos juntos fuera del reactor del núcleo.

[0924] Esto se utiliza en la tecnológica de armas para la liberación de plasma magnética de energía de alta potencia para destrucción de materia en el núcleo o en el exterior del núcleo, en el espacio para la destrucción de meteoritos y ese tipo de usos.

[0925] Esto podría ser utilizado para la soldadura de remache y sistema, como máquinas de clavos de inyección de hoy.

[0926] Este es la tecnología de armas más poderosa conocida en el universo.

[0927] Esto es más letal, si la materia se transfiere a la materia oscura y luego se libera a la materia, se trata de un sistema de inhalación total a través de desmagnetizar la estructura molecular de la materia, entonces no quedará nada de la materia.

[0928] Si se usa en el lado de la tecnología de armas, este será un arma extrema, donde no habrá nada para probar que la materia siempre existió, sólo el recuerdo de la materia será su efecto sobre la materia circundante. Esta es la desintegración magnética completa de cualquier material o materia a nivel atómico o molecular o su combinación.

La unida de centelleo

[0929] El principio del centelleo en los sistemas universales se ha explicado en los capítulos anteriores.

[0930] Ahora para seguir el orden universal y ser capaz de ejecutar un sistema, los mismos principios se han de seguir en la construcción del reactor y del sistema de encendido, para que sea capaz de operar bajo los mismos principios.

[0931] Las unidades de centelleo 1, siendo en forma de líquido o de fluido, iluminación por microondas, basado en radiación, o cualquier otra forma, son un sistema que puede iniciar la primera etapa de ionización de los elementos, si puede iniciar la cadena de eventos en el núcleo del reactor para cualquier propósito, esta unidad se conoce como unidad de centelleo del sistema.

[0932] Este centelleo podría ser por inyección de un material en el núcleo 1, donde su interacción con otro material puede liberar energía en el núcleo que puede ionizar uno o más elementos en el núcleo, por lo que el proceso de liberación de energía a partir de los elementos pueden iniciar, o incluso el proceso de absorción de energía para iniciar (por ejemplo en la creación de materia oscura este proceso a veces es necesario) 1.

[0933] Por la simplicidad y para el propósito del reactor prototipo el sistema de centelleo líquido usando la interacción helio líquido con material radiactivo es previsto inicialmente.

[0934] La elección de las fuentes radiactivas para el centelleo depende de la intensidad del mismo y la tasa de ionización, que se necesita para lograr en cualquier núcleo del reactor. Para este sistema pueden ser utilizados los siguientes materiales radiactivos de una lista de otros, éstos son estroncio, Cs 137, Bi 207 (emisor alfa), PO 210 (emisor alfa), Rb +, Sn 113 3 (fuente beta), Cl 36 (fuente beta), Am 241 (fuente alfa).

[0935] El potasio K40 podría ser otro candidato para el propósito de centelleo, donde el K40 natural es un emisor beta. Al mismo tiempo, este es el material, que a través de la desintegración beta natural, donde este es el creador principal del gas de argón en la naturaleza.

[0936] Por lo tanto, en caso de faltar en el funcionamiento, el material irradiado se convierte en la fuente para el gas argón en el núcleo interior.

[0937] El Cs es un productor de gamma intensa así como emisor beta, al utilizar esta fuente como un material radiactivo, un gran número de rayos gamma escapa al helio sin liberar su energía.

[0938] Esta fuente se considera que es más adecuado para el gas de neón frío o incluso líquido si se usa el xenón como catalizador en el núcleo como material de centelleo, o donde hay posibilidad de uso de la mezcla de gas de neón frío y helio o líquido como el material de centelleo.

[0939] La fuente Beta tiene la característica inherente de ser un medio de centelleo acompañado de rayos gamma.

[0940] Las fuentes Alpha crean una excitación en el MeV (por ejemplo, PO 210 5.3 MeV a, Am 241 5.5 MeV, en lugar de KeV, Sn 113 364 KeV b, Cs 137 514 KeV b, Cl 36 252 KeV b) una excitación en fuentes beta, donde estos materiales tienen un promedio de fuentes de alta energía.

Las fuentes de alfa puede ser utilizadas para el propósito de centelleo en este prototipo

[0941] El Sn 113 beta (40 gramos por cm² revestimiento) y una buena fuente mono enérgico.

[0942] La intensidad del centelleo llevado por el material en el núcleo o ya inyectado en el núcleo para crear centelleo es dependiente de la posición de la fuente dentro de la cámara de la unidad de centelleo o material.

[0943] Se considera que es suficiente un pulso de exposición de 10 ms a 150 ms para el helio. Esto pone en funcionamiento al núcleo, para la observación del patrón de comportamiento de los gases dentro del núcleo. Entonces, el método de pre disciplina de operación para la irradiación y alimentación a seguir como sistema para lograr el efecto deseado.

[0944] Es posible utilizar helio muy frío en lugar de líquido, esto tiene un problema de que si suficientes átomos del helio puede ser excitado, que la ionización de los átomos de hidrógeno, podría ser útil en el núcleo del reactor.

[0945] El helio súper líquido es eficaz para algunas disciplinas y efectos para el reactor.

[0946] Se necesita el valor constante de compresión de la alimentación de helio líquido en la cámara para interactuar con la fuente de irradiación. Esto asegura el daño de la reacción y, la cantidad de átomos excitados que centellean para ser alimentados en el núcleo.

[0947] La unidad de centelleo necesita tener sello de indio o de cobre para las válvulas en cada extremo de la unidad de centelleo.

[0948] En caso de fuga de neutrones debido a la interacción de la materia radiactiva y el helio líquido, hay varios materiales, que podrían ser para el vertido de neutrones. Donde las tuberías de alimentación en la

abertura se alinea con la materia absorbente de neutrones. O utilice óxido de boro de alta pureza B₂O₃ como vertedero del haz de neutrones.

[0949] El experimento ha demostrado que para ionizar las moléculas de helio, las energías que se requieren son del orden de 24.6 eV. Donde la molécula decae a dos átomos de helio en estado fundamental y libera un fotón de 16 eV (80-nm). Donde la vida útil de la descomposición de He II en helio líquido se mide y es de aproximadamente 10s (P. Hill).

[0950] Los desarrollos recientes en la creación de rayos de luz UVE para la industria de la informática están reportando la creación de esta energía a través de gas argón en sí. Estos se dice que están usando iones de argón para enviar UVE coherente con energía de 250 eV.

El uso de imanes sólidos en el sistema

[0951] Lo importante de usar imanes sólidos o líquidos en el núcleo del reactor, es que se coloca al final de la columna central, se trata de un concepto totalmente nuevo en la producción de la ionización atómica 1.

[0952] El concepto detrás de la utilización del imán en la punta y en el borde de la columna central es, que en el universo, la ionización atómica inicial del hidrógeno siempre tiene lugar en un entorno magnético blando, estos pueden ser vistos en la referencia 1 / 116.8.051, la configuración eléctrica y magnética del núcleo central.

[0953] En este sistema, la misma se replica mediante el uso de posicionamiento de imanes con polos alternados, poniéndolos en la punta uno junto al otro 1, y en la superficie de la parte superior de la columna central 1 en el núcleo en el centro del reactor, en la capa del gas hidrógeno, para crear el mismo entorno, donde la columna central se encuentra en una rotación continua, ya que está firmemente unido al cuerpo físico del núcleo interior, esto asegura un entorno magnético 1 en la capa de hidrógeno, donde es necesario.

[0954] La colocación de imanes sólidos en secciones diferentes de la columna central 1, o la inyección de imán líquido directa en diferentes capas de materiales de todos los núcleos del reactor 1, es el principio de flexibilidad de la operación de estos tipos de reactores

[0955] Esta sencilla solución de un entorno de campo magnético sólido, donde se necesita el campo magnético para la ionización de hidrógeno en pocos centímetros de diámetro y es eficaz, esta sustituirá a los elaborados sistemas utilizados en TOKAMAK para magnetizar un núcleo de gas de hidrógeno dos metros listo para la ionización, y sin cualquier coste y el uso de corriente para crear el entorno magnético en el núcleo del reactor TOKAMAK y cintura de energía.

La junta magnética 1

[0956] El sistema de posicionamiento de polaridad magnética para este reactor está diseñado en gran medida para tener en cuenta la esperada expansión tridimensional del núcleo interior, debido al calor, y las presiones internas de los núcleos del reactor unas sobre otras, y las compresiones que son creadas por la inyección de materia para cada núcleo, y el funcionamiento de los núcleos, y su movimiento debido a la compresión del núcleo del reactor, o un movimiento brusco del sistema.

[0957] Estos sellos magnéticos desarrollados para este sistema permitirá el movimiento y la expansión en todas las direcciones del núcleo interno, para que sea capaz de moverse libremente cuando el núcleo se encuentra en funcionamiento para propósitos de generación de energía, magnetismo, o efectos gravitacionales.

[0958] La introducción de imanes sólidos en esta parte del núcleo no se verá afectada por el campo magnético pasivo creado por el propio reactor.

[0959] Es decir, debido a la existencia de los campos magnéticos de la tierra la fuerza de los imanes sólidos hecho por el hombre, no se ven afectados.

[0960] Por lo tanto, lo mismo se espera del imán sólido usado en este parámetro físico del núcleo del reactor.

[0961] Varias versiones de posicionamiento magnético y arreglos se muestran en los diagramas incluidos en esta patente, cada usuario erigirá la opción que le convenga.

Las unidades de bombeo

[0962] El uso de las bombas se recomienda mucho para este sistema.

[0963] Hay dos tipos de bombas, que podrían ser necesarios en este tipo de reactor. Bombas de gas de diferentes capacidades de potencia para la circulación de los gases en ambas cámaras son una de las partes importantes de todo el sistema.

[0964] Las bombas son la columna vertebral de la marcha y el funcionamiento de usos múltiples, de los sistemas del reactor de múltiples funciones.

[0965] Las bombas de gas se utilizan ampliamente en la conexión con los gases de helio, argón y neón en estos reactores.

[0966] Esto es parte importante del sistema, ya que es el aparato de control de la potencia de todo el sistema y control de la creación de magnetismo.

[0967] El flujo de los gases determina el efecto resultante de todo el sistema, por ejemplo, la variación en el volumen de la capa de gas argón controla la potencia de salida del sistema, siendo para la generación de calor, electricidad o fuente de alimentación.

[0968] La velocidad de la rotación del gas argón determina la potencia magnética de todo el sistema. Por lo tanto la intensidad de las fuerzas de gravedad del sistema también, donde la velocidad de bombeo e incluso la velocidad de la rotación de cada capa de gas puede ser controlada por el uso de bombas en cada capa.

[0969] La bomba o sistemas de bombeo para el funcionamiento de determinados sistemas del reactor pueden tener facilidad para aumentar o reducir la velocidad de la circulación de la alimentación del gas si es necesario ser interferida.

[0970] Al mismo tiempo, en algunos casos de aplicación, el ciclo de bombeo puede ser equipado con una máquina de suministro de ionización necesaria para ser capaz de añadir o retirar los iones del gas mientras está pasando por el proceso de bombeo.

[0971] Las potencias y tamaños de estas bombas son dependientes de la utilización del reactor y el sistema como un todo.

[0972] Para ciertas aplicaciones, la bomba se utilizan para la inyección de de metal vaporizado en el núcleo, los cuales son útiles para el bombeo necesario hacia el núcleo exterior, cuando se requiere del sistema una generación de campo magnético más grande que lo normal, este tipo de acceso al flujo permite la generación de corriente a través de convección mediante el uso de gases o metal fundido o metal vaporizado, donde esta es una alternativa a una fuente de ionización del núcleo caroline, que podrían lograr el mismo efecto para cuando se requiere un aumento repentino en la salida del sistema actual.

[0973] Obsérvese que en estas bombas el bombeo siempre tiene que estar en bajo nivel de vacío y de presión para la retirada de los núcleos, y viceversa cuando se alimenta a las cámaras.

Los indicadores de medición

[0974] Todos los indicadores de medición para la presión, temperatura, radiaciones, están situados fuera y lejos del núcleo del sistema.

[0975] Esto es debido al hecho de que todos los gases pueden tener su propio ojo de buey individual y ciclo de bombeo, donde durante el ciclo de bombeo, unas condiciones exactas del núcleo podría ser medido por su presión y la contaminación en todas las fases de funcionamiento del reactor. Que a su vez puede ser generado las presiones correctas del gas para que pueda ser realimentado de nuevo en el núcleo.

[0976] Algunos medidores de temperatura podría ser colocado en el lado exterior de ambas cámaras para el material de la medición del núcleo.

[0977] Aunque pueden ser proporcionados muchos parámetros de seguridad para este reactor sencillo en las pruebas iniciales, la verdad es que estos no son necesarios. [0978] Los indicadores de medición de corriente mediante el nivel de argón puede ser obtenido después de las escobillas de puntos de recogida.

[0979] Todos los equipos para estas mediciones no son especiales y pueden ser adquiridos comercialmente de cualquier proveedor para servir a la función del núcleo.

[0980] Por razones de seguridad, todos los equipos de medición y medidores están colocados alrededor de los parámetros del tanque inverso.

[0981] Por razones de seguridad todos los tanques tienen que estar equipado con detectores de radiación y sensores de temperatura.

[0982] Dos lecturas anormales consecutivas por dos instrumentos en dos tanques tiene que activar el apagado sin interferencias de los parámetros de apagado de emergencia de seguridad para entrar en funcionamiento, esto es, parar la alimentación de material de centelleo, el motor o la suspensión segura de la centrifugación y hacer que el núcleo se detenga rápidamente, pero con seguridad, el cierre de todas las válvulas secundarias, la desconexión de todos los contactos eléctricos.

[0983] Pero sin la evacuación de los gases bajo ninguna circunstancia, a menos que esto haya sido programado en la disciplina de operación.

El motor del sistema

[0984] Este es un sistema de motor de centrifugadoras magnético normal, donde el núcleo interno necesita alcanzar una rotación predeterminada.

[0985] Después de la creación de campos magnéticos en los núcleos del reactor, si está programado en la disciplina de la operación del sistema, el motor se desactivará, y la velocidad de la rotación del núcleo interno será determinado por la interacción de los dos campos magnéticos de los dos núcleos, y en algunos casos por la alimentación de los gases en ciertas capas utilizando la intervención de las bombas de gas.

[0986] La intervención de la bomba gas es un método más favorable, donde no habría ningún sistema especial como un sistema de embrague para el reacoplamiento del motor y el núcleo interno.

[0987] Estos sistemas motorizados se pueden comprar en cualquier fabrica, de acuerdo con la demanda de salida operativa del sistema.

El balance de energía del reactor

[0988] Los balances de energía de este tipo de reactores no son tan simples como puede parecer en primera instancia.

[0989] La creación de energía es simple, pero la fuga de energía y disipación a través del material inherente elegido deliberadamente para cada disciplina específica son y pueden variar, desde la fuga de energía creada por el sistema, en el otro extremo de su espectro, donde el sistema puede absorber el calor de su entorno y se convierten en un sistema de refrigeración 1.

[0990] El sistema no sólo puede retener el calor que genera, al mismo tiempo, debido a la operación del circuito de alimentación cerrado será autosuficiente y de larga duración.

[0991] En los planetas, la pérdida de calor a través de su superficie crea la variación en la condición de núcleo central a través de varios miles de millones de años para facilitar la convección del núcleo interno del planeta.

[0992] En este reactor como las pérdidas pueden ser literalmente insignificante. El sistema puede funcionar a baja energía.

[0993] Aunque el límite del cuerpo puede hacerse a través de la combinación adecuada de material en los núcleos, el cuerpo del reactor será más frío que su límite que lo rodea, entonces, el sistema no sólo no perderá energía a su entorno, sino que puede hacerse para absorber el calor en el gradiente de temperatura negativa de su entorno, para que no haya pérdidas de energía.

[0994] La ecuación de balance de energía de este reactor no es simple. Tiene varios característica variable fuertes, que, mientras que se crean, cambian las características de la materia de otras materias del reactor, que afectarán a la característica de la entrada original antes de que pueda alcanzar su objetivo final en el funcionamiento del reactor.

[0995] La ecuación de balance de energía necesaria para este reactor tiene pero no obedece al concepto de Hamilton.

[0996] Esto crea un dilema nuevo en el control, operación y creación de energía de todo el sistema, donde por ejemplo, la energía del centelleo del Helio y la catálisis del gas Argón manifestarán nuevos niveles de liberación de energía.

[0997] Entonces, los mismos electrones e iones de hidrógeno en su camino de regreso a su estado fundamental vendrán a interactuar con los campos magnéticos de la magnetosfera de dos núcleos, esto crea un nuevo nivel de energía, lo que a su vez debido a la rotación y la cooperación de los gases dentro del núcleo, y debido al entorno de vacío del núcleo en presencia de un campo magnético del núcleo externo y el núcleo interno dentro de una condición de centrifugación de los gases en el núcleo caroline, dará lugar a la producción de las nuevas corrientes dentro del núcleo, por lo tanto, debido a la rotación, la compresión y la turbulencia dentro de un entorno magnético en presencia de un campo magnético, se crean en el núcleo interno una potencia adicional y corriente debido a la convección, que todas estas conduce por sí mismas a un sistema completo de producción magnética, eléctrica y gravitacional.

[0998] Esto es verdaderamente un sistema universal, si se trata de relacionar la salida grande desde el sistema, en comparación con la entrada de energía escasa.

[0999] Esto es debido al hecho de que el sistema irá a través de la producción de energía a partir de la inyección inicial del He en el núcleo del reactor a través de unos cuatro procesos de interacción simultáneos

de potencia, la interacción y producción del campo magnético al mismo tiempo en la mayoría de los casos, una vez que el sistema alcanza su modo de funcionamiento, por lo tanto, lo único que de este nuevo concepto puede ser probado para su balance de energía será por métodos empíricos.

[1000] La fórmula para el balance de energía de la operación de este reactor tiene varios elementos en su cálculo operacional.

[1001] El balance de la producción energética total del sistema tendrá la siguiente ecuación colectiva de todos estos factores que suceden en el reactor del núcleo en etapas o al mismo tiempo

- A Energía liberada a través de la ionización +
- B Energía liberada a través de catálisis en la capa de helio +
- C Energía liberada a través de catálisis en la capa de Argón +
- D Energía liberada a través de la interacción de las interfaces de los campos magnéticos + $H^* =$
- E Energía liberada por convección de las materias contenidas en el núcleo interno +
- F Energía liberada por convección de las materias contenidas en el núcleo exterior +
- G Energía liberada a través de la turbulencia y la gravitación propia de los gases en el núcleo interno +
- H Energía liberada debido a la interacción protón a protón en el plasma interior del núcleo debido a helicidad magnéticas a través del núcleo del reactor

Donde la H^* es para Hosneh (Hydrogen operating in scintillated enhanced habitat) 1.

[1002] Entonces, algunas de estas producciones de energía tienen paralelo en la producción de corriente en los núcleos también.

[1003] Donde esto es denominado como corriente Hosneh H^*C 1 donde, ésta es la corriente de salida del sistema como un todo.

[1004] Donde esto tiene una salida adicional, que a través de la rotación de los núcleos, las corrientes adicionales se crean en los parámetros físicos de los núcleos. Estas podrían ser importantes en ciertos reactores o modos operativos a través de la incorporación deliberada de cables que transportan corrientes que pasan en el prototipo del núcleo interno para la producción de corriente alterna en la salida del sistema.

[1005] La energía eléctrica liberada en la capa catalizadora de helio, podría ser más importante donde la mezcla del helio en el núcleo tiene una proporción de volumen más importante o es parte de la mezcla de gas principal de la mezcla del núcleo.

[1006] En este sistema, la energía puede ser aprovechada en estos niveles, ya que el sistema la puede generar siendo ésta alterna, así como salida de corriente continua.

[1007] Estas corrientes pueden ser utilizados con el equipo, que están diseñados para operar en micro electronvoltios y electronvoltios para computadoras de tejidos blandos 1 niveles de electrovolts 1, como en el mundo de las computadoras.

[1008] La utilización de este tipo de fuente de alimentación, el sistema no necesitan conversión a través de transformadores o celdas de baterías, ya que el suministro de energía de los sistemas se pueden tomar directamente del rector 1.

[1009] Esto abre un nuevo concepto en el campo de la producción de energía y su uso.

[1010] Este nivel de producción de corriente y sus métodos ha sido un concepto bien conocido en el funcionamiento del trabajo eléctrico del cerebro humano, en los sectores químico, biológico del campo de la ciencia, y el espacio y la cosmología, pero hasta ahora no se ha podido obtener como una fuente de suministro de energía.

[1011] Donde este tipo de energías de electrovolts directas son usadas en forma adecuada, el nuevo sistema de iluminación y calefacción a nivel molecular estará abierta para el desarrollo 1.

[1012] Este es el futuro real de la aplicación de estos sistemas de energía de producción, y no las corrientes actuales creadas a través de transferencias electrónicas de baterías o núcleo en rotación y generadores de campo magnético.

[1013] Esto debería ser evidente que nos hemos esforzado en la producción de la fuente de energía máxima en la base verdadera de los sistemas de energía universal, y no lo hecho por el hombre.

[1014] En comparación con los sistemas de la actualidad, donde los recursos de la tierra se utilizan para crear energía, mediante la quema y combustión, potencial y otros métodos, la energía que se genera en estos tipos de reactores, será una nueva era en la evolución natural tecnológica para el desarrollo de energía.

[1015] Ahora la verdad acerca de la capacidad de la fuerza de este sistema se hará evidente en algunas formas nuevas, este es el comienzo de un nuevo y emocionante ciclo de la creatividad humana.

[1016] Este sistema es la base para el sistema de energía y gravedad a través del desarrollo de estos reactores, a través de su tecnología de transmutación de energía magnética de elementos en un futuro próximo son posibles 1.

[1017] Donde la energía natural de los campos y elementos no tienen que luchar contra los elementos naturales de la existencia, ya que sólo tienen que operar dentro de su medio natural para operar y crear nuevas condiciones.

[1018] Esta es la forma en que la velocidad de la luz no tendrá relevancia en el panorama general de la creación de energía y transporte y la producción de elementos 1, donde la luz misma es el efecto visible de la energía, pero no es el creador de la misma.

[1019] Esto significa que la luz misma es creada a través de las dimensiones del magnetismo y sólo es aceptada hasta ahora debido a que es lo que se puede considerar como efectos visibles de magnetismo 1.

[1020] Donde en realidad el creador de la luz en sí es mucho más poderoso que la luz y tiene efecto de dimensiones mucho más rápido y potente que la luz.

[1021] El poder del magnetismo se conoce en los niveles visibles y sonido. A través de este nuevo sistema, la realización y el control del magnetismo y velocidades de transporte más allá de la luz, mostrarán sus efectos y la existencia en el nivel de la materia oscura 1.

[1022] En el proceso de centelleo, los protones serán liberados en la forma de ion de hidrógeno como partículas cargadas positivamente en el plasma del núcleo. Estos afectarán a los gases en el núcleo Caroline debido a su rotación (el protón por sí mismo, además de la rotación inducida por el plasma en el) y la energía que liberan al plasma. Cuya rotación de la materia cargada (protón) dará lugar a la creación y el mantenimiento del campo magnético en el plasma del núcleo Caroline.

[1023] Por la retracción de plasma desde el núcleo Caroline, estas partículas de carga positiva pueden ser alimentadas en el núcleo externo. Debido a que no serán absorbidos, por ejemplo, por vapor de sodio, estas se ponen en juego en el entorno de las partículas cargadas lo cual es necesario para crear el campo magnético y la corriente en conjunción con el material en esta sección.

[1024] En el núcleo de la tierra, se supone que debido a la convección del material en el núcleo externo se crea corriente que lleva a la creación del campo magnético de la tierra.

[1025] En este tipo de reactor, para imitar las condiciones de convección del núcleo externo de la Tierra, es necesario que una partícula cargada este en movimiento en un entorno metálico, la circulación de partículas cargadas en el material metálico puede lograrse con facilidad, con la alimentación de las partículas cargadas del plasma desde el núcleo Caroline a través de la perforación especial, los protones de alta energía son introducidos como el ingrediente para la rotación y el calentamiento del material dentro del material del núcleo externo.

[1026] La partícula cargada se encuentra dentro de este entorno, donde la energía de los protones es lo suficientemente grande como para permitir que floten en la materia en este nivel. Pero no la suficiente energía para producir la ionización o la liberación de fotones. Así, para la elección del material para el núcleo externo, este punto tiene que ser tomado en consideración. Por lo tanto incluso los gases inertes que pueden satisfacer este criterio se pueden utilizar en el núcleo externo. Donde las partículas cargadas inducidas en este núcleo mantendrán el campo magnético y la corriente por su propia cuenta debido a la convección de los gases, donde el gas en este nivel será un catalizador físico para la creación de campo magnético y no un catalizador químico.

[1027] El equilibrio del protón en cada núcleo más la velocidad de la rotación del plasma determinarán la fuerza del campo magnético del núcleo interno.

Energía suministrada a través del centelleo del helio líquido al hidrógeno.

[1028] La primera energía de ionización del helio es un poco menos del doble de la energía de ionización del hidrógeno, ya que cada electrón en el helio siente la fuerza de atracción de dos protones, en lugar de uno. La primera energía de ionización para el helio es de 2372.3 kJ/mol.

[1029] El helio, así como todos los gases inertes, tiene una gran brecha de energía entre el estado fundamental y el primer estado excitado, que este es correspondiente a la transición en los rayos ultravioleta alejados del espectro.

[1030] Las líneas visibles en el espectro se deben a transiciones entre estados superiores. Esto explica por qué los gases inertes son transparentes, ya que las frecuencias visibles ordinarias son demasiado bajas como para excitar a ellos cuando están en el estado fundamental.

[1031] El espectro de helio en un tubo de descarga muestra fuertes líneas a 447.1 nm (azul), 501.6 nm (verde), 587.56 nm (amarillo) y 667.8 nm (rojo). Esta expansión de las líneas crea una luz blanquecina.

[1032] El Neón tiene un conjunto de líneas en rojo y naranja, mientras que el argón tiene grupos de líneas en el azul y el rojo.

[1033] Estos son factores importantes, se utilizan en el caso de gases ionizados y cierto volumen predeterminado de gases son para ser utilizado en el tanque de mezcla antes de que la mezcla de gas sea alimentado en el núcleo Caroline. Esto es para dar el volumen exacto de gas en la mezcla. En segundo lugar, si precisa un volumen puro de helio, necesita ser licuado para la inyección en la cámara de centelleo.

[1034] El helio obedece a la ley de los gases ideales

$$PV = RT$$

Donde V es el volumen molar, R es la constante molar de los gases. En el volumen finito de los átomos y una ligera atracción entre ellos afecta a la ecuación del estado entre la relación de V, T y p.

La ecuación de estado de Van der Waals

$$\left(p + \frac{a'}{v^2}\right)(v - b') = kT$$

[1035] Las cuentas de estos efectos a través de las constantes a y b , difieren para cada gas.

Si P está en atmósferas, V en litros/mol y T en Kelvin, entonces $R = 0.08217$. Para el helio, $a = b = 0.03412$ y 0.02370 . El valor de b muestra que los átomos de helio son pequeñas (por ejemplo, para radios atómicos de helio es 0.53 \AA). La temperatura crítica del helio es 5.2K , la presión crítica es de 2.2 psi , y la densidad crítica es 0.0693 g/cc . La temperatura crítica es tan baja que el helio es un gas permanente muy bueno.

[1036] El helio líquido de la cámara de centelleo debe tener la suficiente alta presión debido a su estado en la cámara, para que pueda llegar al núcleo interno lo suficientemente rápido y que no vuelva al estado gaseoso antes de que pierda su propiedad de centelleo.

[1037] En este proceso de entalpía, no es el objeto, meramente tratar de transportar suficiente material de centelleo en la cámara interior. Eso átomos de hidrógeno y moléculas podrían ser energizados por el helio líquido centellante, que pueden ionizar el hidrógeno o liberar suficientes fotones que pueden generar calor y corriente a través de la catálisis en el nivel del Argón en el núcleo caroline.

[1038] Donde, de hecho, la emisión de EUV representan más del 99% de la intensidad total de centelleo del helio líquido, esto se traduce en un alto flujo de ionización en el hidrógeno en el núcleo Caroline.

[1039] El helio se utiliza de varias maneras y propósitos diferentes en los núcleos del reactor, en forma líquida, el helio se inicia como centellador, entonces se convierte parcialmente en catalizador para la liberación de energía de los iones y los electrones de la ionización del hidrógeno del núcleo, a continuación, a través de su la circulación, puede ser licuado para ser retroalimentado de nuevo en el núcleo como centellador de nuevo.

[1040] A continuación, se puede utilizar como el portador del protón. Para que sea introducido en la cámara de núcleo externo para la creación del campo magnético en ese núcleo.

[1041] Al mismo tiempo, debido a su catálisis, los electrones pueden ser recogidos en este nivel como corriente de salida del reactor.

[1042] El retiro del helio y el uso de neón como material de centelleo, la reducción en la velocidad de rotación para aumentar la máxima probabilidad de ionización de los átomos de hidrógeno y las moléculas, es otra posibilidad.

[1043] Donde no se utiliza helio o se retira poco a poco desde el núcleo en la capa entre el hidrógeno y la capa de argón, y el neón se utiliza como material de centelleo.

[1044] El Neón irá directamente a la capa siguiente a una atmósfera de argón a través del vacío y condición centrífuga del núcleo. A continuación, el neón debe tener la máxima posibilidad de crear la mayor cantidad de ionización como sea posible en el hidrógeno antes de salir de esta capa del núcleo Caroline.

[1045] En estos métodos de centelleo hay altas posibilidades de existencia de neutrones o rayos gamma fuertes, que se introducen en el núcleo a través del flujo del material de centelleo en el reactor, por ello, la capa de kriptón y la del xenón, debido a su capacidad adicional de capturar dichas liberaciones ocasionales antes que las paredes del núcleo interno puedan estar contaminados, se introducen específicamente en el núcleo en el estado inicial de puesta en marcha.

Absorción y Liberación de Energía de la ionización del Hidrógeno

[1046] La energía necesaria para eliminar uno o más electrones de un átomo neutro para formar un ion cargado positivamente es una propiedad física que influye en el comportamiento químico del átomo.

[1047] Por definición, la primera energía de ionización de un elemento es la energía necesaria para eliminar la energía más externa o más alta del electrón desde un átomo neutro en la fase de gas.

[1048] En la Vía Láctea, el gas de hidrógeno natural tiene densidades típicas de aproximadamente 1 átomo/cm³

[1049] En las nubes moleculares la densidad comparativa de H₂ es en acceso de 1000 moléculas/cm³ en la región de 10K de temperatura.

[1050] Donde a densidades de aproximadamente 10⁷-10⁹ moléculas/cm³ a 100K comienza el proceso de formación de la estrella. Donde se estima que el gas molecular sea de aproximadamente el 25% de la masa del gas de H.

[1051] Estos datos están confirmando, que el ciclo de calor y corriente comienza en una región atómica rica en hidrógeno.

[1052] una vez más los datos confirman que el estado inicial de la producción de energía para un sistema es en la región del hidrógeno atómico de muy baja densidad de las galaxias, donde un gramo de hidrógeno sólo pose 6x10²³ átomos.

[1053] En la elección de la baja densidad, baja relación de volumen del gas de hidrógeno para el núcleo del reactor caroline, esto permite la creación de un sistema de energía en lugar del punto de saturación del sistema de la estrella, ya que las temperaturas en el núcleo del reactor se acumulan.

[1054] Por lo tanto, se considera y concluye que el hidrógeno y los gases del reactor no llegan a lo que se ha llamado el estado de sólido o estancamiento, a través de la saturación del hidrógeno atómico, el núcleo tiene que tener una relación de volumen de gas baja.

[1055] Una alta relación de volumen después de un punto límite de la densidad del gas nunca funcionará, el sistema queda muerto o se convertirá para crear la constitución de la materia sólida, como el carbono en el estado de gas, dentro del núcleo, que estos absorberán todo el calor latente generado en el núcleo y el núcleo se vuelve ineficiente.

[1056] Por lo tanto, todas las emisiones de energía de la capa de hidrógeno en el plasma es para ser considerada como hidrógeno atómico, que sólo puede liberar energías por debajo de rango de los rayos ultravioleta extrema.

[1057] La suposición de que se tarda un promedio de 13 eV para ionizar un átomo de hidrógeno, y la capacidad del centelleo para crear una cantidad de ionización, dará el punto de partida para el calentamiento inicial y la saturación de electrones en el núcleo Caroline del reactor.

[1058] A partir de los datos cosmológicos disponibles, se puede observar que un número muy limitado de hidrógeno atómico inicia el proceso de generación de calor, lo que lleva a la creación de estrellas y sus respectivos sistemas. Donde este proceso de principio a fin toma miles de millones de años, dentro de los espacios abiertos en el universo con todas las probabilidades de las materias y funciones no tienen lugar, y por la ley de probabilidades, millones de estrellas se crean todos los días en las galaxias.

[1059] Donde en este reactor se crean las mismas condiciones, bajo condiciones de control completo predeterminados, que nada puede dejarse al azar o la probabilidad, por lo tanto, la generación de energía del sistema como el sol se hace más natural, y el calor pueden ser producidos en modo universal, en lugar de los métodos de los sistemas de alta saturación moleculares utilizados en la tecnología espacial de hoy, en donde se utiliza toneladas de combustible en los cohetes para levantar unas cuantas toneladas de materia.

[1060] El calentamiento y la ionización debido a la reconexión magnética por las materias en el núcleo Caroline y el campo magnético de los núcleos exteriores.

[1061] El calentamiento de los gases en el centro del núcleo debido a la ionización de los átomos de hidrógeno, es una de las razones por las que la temperatura del núcleo se mantiene o se incrementa.

[1062] Debido a las características de diseño de este reactor, el otro calentamiento básico de los gases de núcleo, aparecerá debido a la reconexión magnética de los dos núcleos.

[1063] El calentamiento debido a este efecto tendrán un papel importante en las disciplinas de funcionamiento de este tipo de reactor.

[1064] Es fundamental darse cuenta de que no es sólo la reconexión magnética de los dos núcleos que afectan el calentamiento y la producción de corriente.

[1065] Al mismo tiempo, la reconexión magnética entre los átomos y las moléculas de los gases con los campos magnéticos de cada núcleo o ambos núcleos también tendrán un efecto sustancial en el funcionamiento del reactor.

[1066] Ya que la reconexión magnética es en los niveles atómicos y moleculares, al mismo tiempo, esto permitirá las transferencias de energía directas tanto en la dirección de los gases para llevar energía a cada uno de ellos y campos magnéticos en el mismo tiempo y simultáneamente.

[1067] Lo que esto significa, es que el campo magnético de las moléculas llevará el campo magnético de los átomos y los átomos estarán con la fuerza más débil, llevarán colectivamente y permite al campo magnético de las moléculas llevarlos a ellos dentro de su confinamiento del campo de energía magnética.

[1068] Este efecto de la reconexión magnética crea temperaturas de equilibrio más altas a densidad más baja. Donde el calentamiento debido a la reconexión campo magnético puede aumentar significativamente en ambientes de gas de baja densidad del núcleo.

[1069] En los estudios galácticos el efecto combinado de calentamiento por fotoionización y la reconexión magnética en un gas ionizado difuso, como en el centro del núcleo interno, tiene dos velocidades de calentamiento, la combinación de los dos dará lugar a un calentamiento por convección de gas la ionización por convección y la presurización del núcleo.

[1070] La cantidad de energía necesaria para mantener el campo magnético depende en gran medida de la magnitud del campo toroidal en el núcleo, donde este es inicialmente creado por la rotación del imán sólido debido a la rotación del núcleo interno y la rotación de la capa de hidrógeno y después el plasma.

[1071] En el núcleo esférico que puede mantener el campo magnético esférico, el campo toroidal se estima que es aproximadamente diez veces la fuerza del campo magnético poloidal.

[1072] Los cosmólogos han demostrado que la disipación de la turbulencia, en condiciones similares en el universo como en este reactor, es debido a la elección de la materia, las reacciones creadas por la inyección de material de centelleo, hace que la turbulencia en la capa de gases, sin duda, jueguen un importante papel en el calentamiento de los gases dentro del núcleo.

[1073] Otra fuente significativa de depósito de energía en el gas es la colisión de coulomb cerca de los electrones que están en el entorno altamente magnetizada del núcleo.

[1074] A medida que la interacción de los dos campos magnéticos se hacen cargo de la rotación, entonces, se necesita menos hidrógeno y material de centelleo.

[1075] La mezcla de gas en el núcleo interno tiene que ser cambiado de un mayor contenido de hidrógeno a la mezcla de bajo porcentaje de hidrógeno, en donde la relación en volumen y la densidad de la mezcla de hidrógeno determinan la fuerza de la turbulencia en el núcleo interno.

[1076] Cuando se utiliza hidrógeno en alto porcentaje, los niveles de Kriptón y Neón tienen que ser elevados en su relación de volumen también.

[1077] Hay que notar, que si se utiliza el método de alimentar el plasma desde el núcleo caroline al núcleo externo, el hidrógeno que se retroalimenta de nuevo al núcleo caroline será cálido y atómico.

[1078] Donde, esto reduce la necesidad del periodo de irradiación para el helio líquido en la cámara de centelleo.

[1079] Sin embargo, hay una característica, a los 21 cm de longitud de onda de radio. Donde los spins (campo magnético) de los átomos de hidrógeno, protones nucleares y electrones orbitando, son los creadores de la fuente de energía de longitud de onda de radio. Donde el electrón y las cargas eléctricas de protones interactúan con cada uno para crear campos magnéticos, sobre su interacción creando una pequeña diferencia de energía entre ese estado después de la excitación.

[1080] Esta energía puede tener un rol importante, como en el modelo cósmico, cuando el sistema está en un funcionamiento en estado estacionario, donde el calor en los niveles del hidrógeno puede acumularse debido a este efecto en la presencia del campo magnético existente, que ya está operando en el núcleo, sin la ionización inicial en el nivel del hidrógeno.

[1081] En un sistema de centelleo como este, la corriente debido a la energía, provendrá de las capas de argón y helio en el núcleo Caroline y de la capa de material metálico del núcleo exterior.

[1082] La energía es creada a través del efecto magnetosférico de los dos campos magnéticos del núcleo Caroline y el núcleo externo.

[1083] El campo magnético de cada núcleo influye en el movimiento de los electrones y los iones con diferente efecto, que estos a su vez son responsables de la corriente eléctrica que a su vez perturba la interfaz entre los dos campos magnéticos, llevando a la creación de calor en la interface de los dos campos

[1084] El flujo de electrones será creado en el núcleo Caroline, y cualesquiera otras partículas de carga, en la región de la interfaz de las dos fuerzas de campo magnético de los dos núcleos, debido al movimiento de los dos campos, y su interacción con el campo magnético será influenciado, y tendrá efecto directo en la producción de calor y corriente en la interfaz o la magnetosfera de los dos campos.

[1085] La liberación de energía y las emisiones de carga en esta capa, es un factor desconocido como nunca antes, los datos de ésta interacción en condiciones reales nunca se ha realizado, ya que nunca se ha creado en el laboratorio una interacción de campo magnético esférico doble.

[1086] Los datos más aproximados para este tipo de interacciones son a través de los estudios realizados por la industria espacial Rusa y la NASA a través de la magnetosfera de la Tierra entre la interacción del campo magnético de la tierra y el sol en la presencia de partículas cósmicas.

[1087] Debido a la interacción de estas fuerzas y la partícula de carga en una base continua, en el núcleo del reactor, este creará un efecto similar a la aurora boreal en todo momento, siempre y cuando pasa a tener lugar en el núcleo ésta condición magnetosférica entre dos fuerzas, ya sea en el núcleo caroline o en el núcleo externo.

[1088] Donde en estas áreas una gran cantidad de calor producida debido a las cargas de partículas en las proximidades de los dos campos.

[1089] En el caso de que el campo magnético de los núcleos sea empujado más allá de los límites físicos del sistema, en una condición atmosférica, entonces habrá una condición en magnetosférica entre los campos magnéticos del sistema y el campo magnético del planeta.

[1090] Donde, esto creará calentamiento en la interfaz de los dos planetas y el sistema de la magnetosfera.

[1091] Donde en este punto no sólo el calentamiento se llevará a cabo, sino que al mismo tiempo, debido a la interacción de los campos magnéticos y las partículas de carga en la atmósfera del planeta, se creará energía a la frecuencia de la luz visible, como en la caso de la interacción de las estrellas con el campo magnético de los planetas, el color de la luz en la magnetosfera del planeta y del sistema dependerá de la composición de los elementos en la atmósfera del planeta.

[1092] Donde este efecto de calentamiento de dos campos magnéticos se debe mantener fuera del cuerpo físico del sistema, estos campos magnetosferas que se crean mediante el fortalecimiento del campo magnético del sistema, impulsará los límites de la interacción de los dos campo magnético lejos del sistema, a continuación, la expansión en la zona entre el sistema y la magnetosfera real del sistema se convierte en un escudo magnético del sistema 1, en la atmósfera del planeta.

[1093] Esta técnica de empujar el campo magnético fuera del límite del sistema, y su interacción con el campo magnético del planeta, utilizado de una manera, que, el campo magnetosferico de dos núcleos, o la interacción de campo magnetosferico del sistema y el planeta, pueda limitarse a un punto específico o una larga línea, entonces, el sistema se puede utilizar de una manera similar a la de un soplete de soldadura 1, en donde el calor en la magnetosfera será lo suficientemente caliente que puede provocar la fusión de los elementos.

[1094] Por lo tanto esto puede soldar cualquier par de materiales que se encuentren juntos, incluso en el nivel molecular o atómico 1, para la creación de los elementos 113-115 en la tabla periódica 1 que conduce a la fabricación de los elementos 1, y la producción de la materia oscura 1, no en un método fusión, pero a nivel de soldadura atómica, crear nuevas moléculas, donde no será necesario enormes energías de fusión para cruzar las barreras de Coulomb como se ha tratado en los reactores de fusión.

La medición de la proporción de volumen de los gases en el núcleo caroline.

[1095] Lo importante en la medición del volumen de cada gas en el núcleo es determinar por ciertos factores, el tamaño del núcleo, la composición de los materiales en el núcleo y el material físico del que está hecho fuera el núcleo.

[1096] El tamaño de los núcleos pueden ser el mismo, pero debido a la variación, debe ser muy pequeña, en la relación de volumen de los elementos en los núcleos, o la presión o temperatura, la producción total del reactor puede cambiar profundamente.

[1097] Por ejemplo, para un reactor que se ha diseñado originalmente para generar calor o energía, en donde, el núcleo comienza con un pequeño núcleo de hidrógeno, entonces el volumen de la capa de hidrógeno puede ser aumentada hasta un nuevo nivel de relación, donde hay necesidad de menos helio, para que el núcleo pueda convertirse en un núcleo gravitacional total.

[1098] El principio más importante detrás del diseño de este reactor y la función de cada uno de sus sistemas auxiliares en la determinación del tamaño del núcleo y la relación de volumen del elemento en cada núcleo es, tratar cada una de las capa de los elementos en su propio límite exterior, como el límite exterior del reactor.

[1099] Esto significa, por ejemplo, en el cálculo de la potencia del reactor para la producción de energía, la última capa que tendrá un efecto en la potencia del reactor es el Argón.

[1100] Por lo tanto el límite exterior del argón es el tamaño total del reactor para la generación de energía.

[1101] Entonces, las capas exteriores de gases después del Argón pudiendo ser estas el Kriptón y Xenón o cualquier otra materia entre y después del límite físico de las paredes del núcleo interno, son consideradas

como recubrimientos para la absorción de los materiales para el calor o radiación o neutrones, dentro del mismo núcleo.

[1102] Por lo tanto, cuando la operación del reactor se dice que tiene el 20 por ciento de hidrógeno para la producción de energía, esto significa que 20% de relación de volumen total de la frontera esférica del 100% del volumen del Argón, se toma por hidrógeno, y no el 20% de la volumen de la totalidad del núcleo.

[1103] El otro factor es el radio de la capa de hidrógeno en el núcleo interior en el caso de una columna central completa o media, con el propósito de campos uniformes y producción de energía, el radio de la capa interna, siendo esta el hidrógeno o el helio tiene a ser al menos el doble del radio de la columna central.

[1104] Por ejemplo, si el radio de la columna central es como de 2 cm. Entonces, el radio de la capa interna del Hidrógeno tiene que ser de al menos 4 cm.

[1105] Por lo tanto la medición de las capas de gas y la producción de energía del reactor viene determinada por el tamaño de la columna central.

[1106] Esta es una buena guía, pero hay excepciones a esta regla para determinadas aplicaciones de este tipo de reactor.

[1107] Para efectos de facilidad en el cálculo para el prototipo, se puede considera de 50 cm el radio del núcleo Caroline.

[1108] El helio líquido se elige como el centellador.

[1109] La fuerza del centelleo se considera en la fuente de radiación alfa.

[1110] Se considera que todos los gases tienen un 99,999% de pureza.

[1111] La forma del núcleo bajo consideración es esférica.

[1112] Para el cálculo del volumen de los gases,

[1113] El volumen de la esfera será:

$$V = \frac{3.14 D^3}{6} \quad 1$$

[1114] El volumen total del núcleo caroline con un diámetro de 1m

$$V = \frac{3.14 * (1)^3}{6}$$

$$V_{Total} = 0.52m^3$$

[1115] Considerando el radio de la columna de 2.5 cm (5% del radio del núcleo).

[1116] Entonces, duplicamos ésta cantidad para obtener el tamaño mínimo de la capa de hidrógeno.

[1117] Esto da un diámetro total de 10 cm para la capa de hidrógeno.

[1118] El volumen de la capa de hidrógeno

[1119] Esto determina el volumen mínimo posible, para la producción de energía esférica suficientemente cerca en el plasma y el campo magnético uniforme en el núcleo interno.

[1120] El balance del Argón del volumen del núcleo del reactor se llena con Kr, Xe.

[1121] El espesor de estas capas determinará el resultado del comportamiento del núcleo, y el funcionamiento del núcleo exterior, es decir, por ejemplo la aplicación de más Kr traerá consigo un mejor aislamiento, y menos transferencia de calor al núcleo externo y así sucesivamente.

[1122] Donde el aumentar el volumen del Xe, aumentará la absorción de neutrones, pero permitiendo que el calor se transfiera al núcleo externo

[1123] La razón para la pequeña cantidad de Xe es el hecho de que la trampa de neutrones en la salida de las cámaras de centelleo y en el revestimiento de esta cámara. Debería eliminar la presencia de cualquier neutrón en la cámara. Entonces, el nivel de Kr se puede reducir y el equilibrio es transferido a los niveles del H y el Ar.

[1124] Esta variación en el volumen de los gases en estas capas es lo bello de la flexibilidad y el control de estos tipos de reactor.

[1125] Un gas ideal (gas perfecto), es aquel que obedece la ley de Boyle.

$$PV = nRT \quad 2$$

Donde n es moles de gas, R es la constante de gas, que depende de las unidades de presión y volumen.

$$R = 0.0821 \frac{\text{atm} * L}{\text{mol} * K}$$

la presión es en atmósferas (atm), el volumen es en litros (L), y la temperatura en grados Kelvin (K).

[1126] Donde

$$n = \frac{\text{masa(en gramos.)}}{MM(\text{masa molecular})} \quad 3$$

[1127] Es importante notar que las masas de los gases utilizados en este tipo de reactor son muy pequeñas.

[1128] Sin embargo, hay que recordar que durante la operación del reactor, las presiones y temperaturas se incrementarán en niveles significativos en presencia de turbulencia, ionización y operación del campo magnético en el núcleo del reactor. Es entonces cuando se manifestará el poder de este tipo de operación del reactor.

[1129] Por eso, a niveles astrofísicos, los planetas pueden crear energía y mantener la gravedad durante miles de millones de años, sólo con una pequeña cantidad de hidrógeno en su núcleo caroline.

[1130] Sin embargo, durante todo el tiempo, el volumen de los gases permanecerá más o menos sin cambios, ya que los parámetros del núcleo interior son fijados por el diseño del núcleo, a menos que se cambien a causa de las exigencias de operación.

El cálculo matemático del peso de los gases en el núcleo caroline

[1131] Un cálculo matemático completo de las interacciones simultáneas, estado físico y cambios de propiedades de todos los elementos confinados dentro del núcleo del reactor, será una tarea imposible.

[1132] Pero será más fácil si los principales parámetros que pueden afectar la característica de salida del reactor podrían ser considerados individualmente, y luego incorporar todos los cambios paso a paso, como nuevos factores que se introducen o nuevos efectos debido a factores nuevos comienzan a influir en el funcionamiento de los elementos dentro del núcleo en el cálculo matemático del sistema como un todo.

[1133] Los puntos importantes que han de tenerse en consideración en todo momento son los cambios de límites y características de los gases o elementos dentro de los núcleos, ya que estos no son los mismos y ni uniforme en todos los núcleos.

[1134] Esto significa, que la capa de gas puede tener un espesor de un centímetro en el cuadrante noroeste del reactor, pero al mismo tiempo la capa de gas mismo puede tener dos centímetros de espesor en el sector sureste del mismo núcleo debido a las influencias de la entrada de concentración de centelleo en la capa de gas de hidrógeno en un momento y con la siguiente inyección de centelleo en el núcleo el espesor se invierte completamente, lo que podría tener características ligeramente diferentes en ese punto en el núcleo del reactor.

[1135] Estos cambios afectarán la distribución de temperatura, la producción de electrones, el grosor del plasma y la producción de corriente, y la fuerza de los campos magnéticos en estas regiones.

[1136] Por estas razones en el cálculo actual son considerados tres criterios básicos y participan en los cálculos de volumen de los gases en el núcleo caroline.

[1137] En primer lugar, es que los gases tendrán y mantendrán la uniformidad de su espesor y posición en cada capa en todo el núcleo.

[1138] En segundo lugar, es que la corriente de salida del núcleo será constante y sin aumento en los diferentes polos del reactor.

[1139] En tercer lugar, los campos magnéticos generados por los núcleos son uniformes en todo momento en todo entorno interior y externo del reactor.

[1140] El factor más importante en los cálculos de este tipo y con esta complejidad, es la que pone en juego la necesidad de ciertas restricciones y condiciones de límites impuestas en los cálculos integrales, pero se hará lo posible para no tener que cumplir cualquiera de estos parámetros de restricción, ya que estos son un nuevo tipo de reactores, y característica muy nueva, será único e interesante para ser observado y puntuado por su comportamiento general y la salida del reactor.

[1141] Las puntos importantes que juegan los factores importantes en la operación del cálculo de estos reactores, que estará, en la mayoría de los casos, lejos de la realidad de las actualidades de lo que está pasando en la situación real de funcionamiento del reactor, es que cada capa de gas en el núcleo tendrán temperaturas diferentes, debido al recubrimiento por las capas inmediatas que están por encima o debajo de ella, estos pondrán gran tensión en los cálculos teóricos matemática que se van a realizar para el reactor.

[1142] Al mismo tiempo, cuando el reactor alcanza su modo de funcionamiento completo, la interacción de las fuerzas de los campos magnéticos de los dos núcleos se desempeñará un factor extremadamente importante en toda la interacción de todos los elementos en el núcleo y la salida final del núcleo.

[1143] Este factor es desconocido por los datos matemáticos, que podría ser considerado o tiene o está disponible en el mundo de la tecnología o informes de investigación científica de hoy.

[1144] Por lo tanto, para este fin, se debe tener este factor en cuenta en el cálculo de parámetros del reactor, estos factores dan una nueva integral llamada la integral de fuerza magnética e integral gravitacional, sus valores en cada capa y cada sección y en tres límites dimensionales de núcleos son desconocidos y necesitaba ser considerado y aplicado en los cálculos futuros.

[1145] Esta fuerza magnética o la presencia del factor de intensidad de campo magnético, reproducirá una parte muy importante (especialmente en la región del hidrógeno hasta el límite exterior de la capa de Argón) en la salida de las corrientes y las de fuerzas gravitacionales generados por el reactor como un todo.

[1146] En estos cálculos y para las condiciones preliminares de operación del reactor, la influencia de la fuerza de campo magnético terrestre y las fuerzas gravitacionales inicialmente no se consideran que tengan efecto sobre el rendimiento del sistema.

[1147] En la condición operativa real de este reactor para el rendimiento gravitacional, este factor no puede ser ignorada. Como el reactor está diseñado principalmente para trabajar dentro de este campo de fuerza, entonces el funcionamiento del reactor está totalmente calculada respecto al campo de fuerza magnética y gravedad de la tierra, no para intentar superarla, sino para trabajar a lo largo y dentro de ella, para crear la elevación y descenso, del sistema donde el reactor está funcionando en su interior.

[1148] Por lo tanto, un factor integral de la gravedad y del campo magnético con el límite efectivo en positivo o negativo para la combinación de los dos campos de fuerzas magnéticas de los núcleos, que tienen que ser considerados en todo momento durante el funcionamiento del reactor. Que cada uno de estos cambiará para cada capa del gas y la densidad de flujo de electrones durante la operación del núcleo.

[1149] En estos tipos de reactores, debido a la utilización de gases inertes, a menos que el material no sea gaseoso o sea vapor de material metálico de elementos más pesados, que se introducen en el núcleo para una operación específica, se consideran que sea insignificante la demora de la aparición del electrón o campos magnéticos de cualquier tipo ya que todos los procesos están considerados para ser instantáneos y no con el factor de demora.

[1150] Para los propósitos de carga de combustible, el cálculo del volumen de los gases se consideran en proporción del volumen total en relación con la totalidad del volumen de cada núcleo.

[1151] Si el recalentamiento de los gases en las capas exteriores de gas descubre que la relación de volumen de la capa de neón se puede aumentado a 25 por ciento. El aumento de la capa de neón será compensado por la reducción de la capa de argón.

[1152] El aumento de la capa de neón aumentará la temperatura en la capa de plasma y esta tiene que estar bajo consideración para el buen funcionamiento del núcleo. Al mismo tiempo, la elección del material de centelleo fuerte afectará a la temperatura en la capa de Argón lo que significa que la capa de Kriptón tiene que ser incrementado si el calor producido al núcleo exterior se ha reducido.

[1153] La capa de neón bajo altas presiones debido a la turbulencia y el aumento de la temperatura y las presiones magnéticas en el núcleo tendrá efecto doble.

[1154] Donde se va a mantener el calor en las capas internas, pero al mismo tiempo no permitirá el seguimiento de calor de las liberaciones de energía de los iones en la capa de argón para ser devuelto al plasma para calentar esta capa hacia superior.

[1155] La elección de la proporción del volumen de la capa de neón afectará al procedimiento de funcionamiento del reactor.

[1156] El Neón es uno de los mejores aislantes en condiciones de vacío y de presión, como con Argón y Kriptón, por lo tanto, la relación de volumen de la variación de este espesor de capa se reproducirá una parte importante en el resultado conjunto de las capacidades del núcleo.

[1157] Para la condición de encendido preliminar hasta la de funcionamiento del reactor, los ratios de volumen de gas iniciales son importantes.

[1158] Estos valores se calculan sobre la base de la ionización posible y absorción de calor de los gases inducidos en los núcleos.

[1159] El volumen de ensayo inicial de las proporciones de gas se fija a uno de la relación de volumen mínimo de hidrógeno y uno de la relación de volumen máximo de hidrógeno en el centro del núcleo.

[1160] Los dos porcentajes preliminares en la relación volumen de los gases en el núcleo interno se consideran en los siguientes órdenes

| Tabla 1; razón de volumen del gas en el núcleo interno | | | | | | | | Fuente |
|--|-----------|------|------|-------|---------|------|--------------------|-------------|
| | Hidrógeno | Heli | Neo | Argon | Krypton | Xeno | Medio de centelleo | |
| | o | o | n | | | n | | |
| 1 | 2.4 | 4 | 13.6 | 59 | 12 | 8 | LHe | Alfa y beta |
| 2 | 13.6 | 4 | 16 | 46.4 | 12 | 8 | LHe | Alfa y beta |

[1161] Para el cálculo de los valores anteriores refiérase al apéndice de cálculo 1.

[1162] La condición 1 es para probar la capacidad de ionización y control de la temperatura en el arranque. Donde en la condición 2 es para el calentamiento rápido, la producción de corriente y de campo magnético.

[1163] El volumen del plasma durante la puesta en marcha se considera cero. En el modo de funcionamiento, el plasma será considerada como la relación del volumen total de la capa de hidrógeno en el centro del núcleo.

[1164] Donde la fuente Alpha generalmente libera energía al Helio, el medio de centelleo, en el intervalo de MeV y la liberación de energía beta es de varios cientos de KeV.

[1165] Sólo una fracción de los átomos de hidrógeno puro se ioniza por la inyección del material de centelleo, ya que el cien por ciento de la ionización de los átomos de hidrógeno conducirá a un reactor inestable.

[1166] Debido a la velocidad de rotación del plasma y altas velocidades de los gases y el plasma, se considera el valor máximo permitido de la ionización de los átomos de hidrógeno en un 25% de los átomos totales de esta capa de gas.

[1167] Debido a otros factores como la pureza de los gases y elementos no metálicos en el núcleo, la proporción de volumen máximo permitido de los átomos de hidrógeno que estarán en ésta región, se considera que es entre 3% a 17% del total de átomos de hidrógeno disponibles en el núcleo activo, para un funcionamiento seguro.

[1168] Se toma en cuenta que el núcleo activo es hasta el límite de la capa de Argón y kriptón, en donde hay, se considera como la sección de recubrimiento del núcleo del reactor.

[1169] A efectos de cálculo en este procedimiento experimental, se van a utilizar dos fuentes, una es la fuente alfa, para este caso se considera que sea el Po 210 (polonio 210) con una liberación de energía de 5.3 MeV y una fuente beta de Sn 113 con una línea de energía de 364 KeV.

[1170] Estos son considerados como fuentes de radiación relativamente débiles, donde el rendimiento de los rayos UVE del helio líquido para la fuente de Sn 113 se considera normal.

[1171] Teniendo en cuenta la temperatura de inicio de operación de 20 grados centígrados (293 K) a temperatura ambiente.

[1172] La operación de presión física forzada dentro del núcleo interno en el inicio de la operación, se establece a una presión atmosférica de 1.

[1173] La condición de vacío en el núcleo es a 10^{-6} - 10^{-8} Torr. [1174] Las presiones en el núcleo del reactor cambiarán debido al impulso de ionización de hidrógeno y las presiones inducidas por el campo magnético de los dos núcleos y sus interacciones una sobre la otra.

[1175] Un gas ideal (gas perfecto), es aquel que obedece la ley de Boyle.

$$PV = nRT$$

2

Donde n es moles de gas, R es la constante de gas, que depende de las unidades de presión y volumen.

$$R = 0.0821 \frac{\text{atm} * \text{L}}{\text{mol} * \text{K}}$$

la presión es en atmósferas (atm), el volumen es en litros (L), y la temperatura en grados Kelvin (K).

[1176] Para el conjunto 1

[1177] Usando la ecuación 2 para la capa de Argón

$$1 * 0.31203 = n * 0.0821 * 293$$

$$n_{Ar} = 0.01297 \text{ mol}$$

[1178] Donde

$$n = \frac{\text{masa(en gramos.)}}{MM(\text{masa molecular})} \quad 3$$

$$MM(Ar) = 2 * 40 * 1.008 = 80.64 \text{ g/mol}$$

$$0.01297 = \frac{\text{masa}}{80.64}$$

$$\text{masa}_{Ar} = 1.0459 \text{ g}$$

[1179] La masa del Hidrógeno en un volumen de 0.01245 m³

$$n_H = 0.0005175 \text{ mol}$$

$$MM(H_2) = 2 * 1.008 \text{ g/mol}$$

$$\text{masa}_H = 0.001043 \text{ g}$$

[1180] Para la operación del conjunto 1, se pueden extraer los siguientes datos

[1181] Para el Hidrógeno n = 0.0005175 mol y 0.001043 g

Para el Helio n = 0.0008646 mol y 0.003486 g

Para el Neón n = 0.002939 mol y 0.1185 g

Para el Argón n = 0.01297 mol y 1.0459 g

Para el Kriptón n = 0.002594 mol y 0.4393g

Para el Xenón n = 0.001729 mol y 0.460 g.

[1182] Para la operación del conjunto 2, se pueden extraer los siguientes datos

[1183] Para el Hidrógeno n = 0.0002939 mol y 0.005925 g

Para el Helio n = 0.0008646 mol y 0.003486 g

Para el Neón n = 0.0034596 mol y 0.13945 g

Para el Argón n = 0.01003 mol y 0.80888 g

Para el Kriptón $n = 0.002594$ mol, y 0.4393 g

Para el Xenón $n = 0.001729$ mol y 0.460 g.

[1184] Es importante notar que las masas de los gases utilizados sean muy pequeñas.

[1185] Sin embargo, hay que recordar que durante la operación del reactor, las presiones y temperaturas se incrementarán en niveles significativos.

[1186] Esto es, cuando el poder de operación de este tipo de reactor, se manifestará.

[1187] Por eso, a niveles astrofísicos, los planetas pueden crear energía y mantener la gravedad durante miles de millones de años, sólo con una pequeña cantidad de hidrógeno en su núcleo caroline.

[1188] Todo el tiempo, durante la operación del reactor, el volumen de los gases permanecerá más o menos sin cambios, ya que los parámetros del núcleo Caroline son fijados.

[1189] Este nueva característica de operación forzada de cada gas, la cual estará fuera de la característica normal de cada gas para la generación de energía ya que las fuerzas de campo magnético molecular ejercerán su poder en el núcleo de un modo inesperado y nuevo.

[1190] Es muy factible que durante la operación de prueba, al núcleo interno se le permita ir a través de algunos niveles de descompresión, ya que las presiones de los gases en el núcleo interno, debido al calentamiento de ionización, aumenta el magnetismo y la turbulencia.

[1191] Por razones de seguridad los núcleos pueden o podrían determinar los procedimiento de despresurización, que no estén en línea con el plan de disciplina de la operación.

[1192] Considering in the case of operation of the core, where temperatures in the region at 500 degree centigrade are attained due to all factors influencing the temperature of gases in the inner core, then using the equation 2 for argon layer in the set 1 gas ratio.

[1192] Teniendo en cuenta el caso de la operación del núcleo, donde se alcanzan las temperaturas en la región de 500 grados centígrados, debido a todos los factores que influyen en la temperatura de los gases en el núcleo interior, entonces, utilizando la ecuación 2 para la capa de Argón, la proporción de gas en el conjunto 1

$$P * 0.31203 = 0.01297 * 0.0821 * 773$$

$$P = 2.63 \text{ atm}$$

[1193] Esta presión es debido totalmente al calor producido por la ionización, e incluye las presiones de ionización, incluido considerando la presión debido al campo magnético de los dos núcleos, incluyendo las presiones debidas a la rotación y la compresión de los gases debido a la convección y la turbulencia.

[1194] Para la disciplina de los reactores de alta temperatura y presión, los diferentes materiales de centelleo, como el Neón, se utilizan para el núcleo que tiene Helio en el material del núcleo central en lugar del Hidrógeno.

[1195] Una energía de 13,6 eV puede ionizar el gas de Hidrógeno, el Helio líquido para ionizar los átomos de Hidrógeno tiene que transferir esta cantidad de energía al hidrógeno través de los rayos UVE.

[1196] Si se asume que la energía de ionización de un fotón de rayos UVE sólo puede conducir a una ionización del átomo de hidrógeno.

[1197] Dado el alto rendimiento de los rayos UVE del Helio líquido de 22.000 fotones por MeV para la partícula beta de la fuente de Sn 113, con de energía de línea de 364 KeV.

[1198] Esto proporciona un punto de partida para la valoración de la energía liberada por la ionización del hidrógeno iniciado por el material de centelleo.

[1199] Teniendo un rendimiento del 80% de ionización de los átomos de hidrógeno de la capa interior por el material de centelleo de los rayos UVE.

[1200] Para ionizar un átomo de helio, se requiere energías de alrededor de 24.6 eV (2372.3 KJ/mol) y para ionizar una molécula de Helio energías de alrededor de 57.2 eV. [1201] Para ionizar un átomo de hidrógeno, es necesario energías de aproximadamente 13.6 eV (1312 KJ/mol). [1202] Teniendo en cuenta que, 1 gramo de hidrógeno contiene $6 \cdot 10^{23}$ átomos, $1.6 \cdot 10^{-13}$ Jules es igual a 1 MeV, que algunos de los electrones liberados por hidrógeno serán absorbidos en la capa de Helio y otros electrones serán extraídos en los puntos de recogida. Entonces, la proporción de electrones que llegan a la capa de Argón no es el 100% total de los electrones liberados por el material de centelleo.

[1203] El método alternativo de medir el peso de los gases o de materiales, considera el vacío, la condición atmosférica cero, que es más realista, como las condiciones en la Galaxia, ya que la condición atmosférica es un peaje artificial de medición.

[1204] Entonces, las relaciones de volumen de materia en cada núcleo de cualquier reactor será totalmente diferente, y el sistema será altamente estable, pero extremadamente electromagnético y la creación de la energía magnética será un sistema muy poderoso.

Producción y montaje del prototipo

[1205] 1. El diseño del reactor y la producción.

A) El núcleo central;

- i) La fundición o mecanizado de núcleo central, incluyendo la columna central adjunto.
- ii) La camisa y revestimiento del núcleo contra la corrosión y la interacción química con el hidrógeno.
- iii) La producción del montaje, la alimentación y el mecanismo de sellado del núcleo central en las paredes del núcleo externo.

B) El núcleo externo;

- i) La fundición, maquinado o la producción de los núcleos en una sola pieza.
- ii) La camisa y revestimiento del núcleo contra la corrosión y la interacción química con gases o materiales utilizados para la refrigeración.

2. La fuente de entrada de los gases. Los suministros de gas y bombas apropiadas y conexión como en los diagramas.

3. El sistema de motor. Este es el motor normal o magnético normal necesario para la rotación de los núcleos. Esto podría ser comprado donde sea.

4. La bomba turbo molecular para el control de las condiciones de vacío de los núcleos. Este sistema se puede comprar donde sea.

5. El sistema de refrigeración. Este es la bomba de gas de enfriamiento de alta presión para facilitar la eliminación del calor del núcleo externo del sistema entero. Se trata de un sistema auxiliar para la condición de prueba de seguridad del prototipo.

6. El sistema de control. Esta es una combinación del sistema de control eléctrico y mecánico, es necesario que sean diseñados y producidos paso a paso de acuerdo con la disciplina operación en todas partes del reactor.

[1206] Esta es una parte importante del diseño. Cada paso de la puesta en marcha del núcleo central para el mantenimiento de las fuerzas magnéticas debe ser planeado con anticipación a través de este sistema.

Operación del reactor

[1207] El volumen de cada gas es pre-determinado de acuerdo para uso del sistema y durante cuánto tiempo.

[1208] La relación de volumen de cualquier elemento utilizado en estos tipos de reactor sólo depende de la densidad de los materiales en los núcleos del reactor. El funcionamiento de estos tipos de reactores se basa en el principio de la densidad del material más baja, donde las propiedades de la estructura atómica será mejorado para manifestarse bajo un campo gravitatorio controlada y en presencia de los parámetros de estructura del campo magnético.

[1209] Este método de generación de energía y gravedad no es conocido en el mundo de la ciencia, con el tiempo la fuerza de este método de creación de energía y de la gravitación se hará evidente, como científico se dará cuenta de que toda la estructura de todos los elementos de inicio es a partir de la estructura atómica del elemento, y lo que es en ese nivel es inherente a la madre del elemento, que es un átomo del elemento.

[1210] Por lo tanto, lo que no está en la estructura del átomo no puede existir en la estructura de su versión más grande de elementos, que están hechas de lo mismo, en el nivel tangible de la materia física.

[1211] ¿Entonces por qué tratar de manejar un material de alta densidad molecular o sólida de un elemento, donde todo el atributo de la materia puede alcanzarse colectivamente en la estructura atómica de la materia, donde la densidad es baja y el poder real de la átomo del material se puede manifestar?.

[1212] Este es el principio de que todos los sistemas comienzan su vida a nivel atómico y luego logran sus otros materiales físicos y las propiedades de la estructura alrededor de ellos más tarde en su ciclo de existencia, a través de su estructura original atómica básica.

[1213] ¿Dónde en el mundo de la continuidad, por un mater de existir y para que se aferran a su material, el sistema tiene que mantener su esencia de su creación original de construcción, que en el caso de sistemas de energy solar es la estructura simple atómica que le permitió empezar una nueva vida, entonces ellos tienen a

este material básico en el nivel atómico original en su santuario interior, y construir sobre ella para convertirse en las estrellas gigantes y el sistema solar.

[1214] Uno no puede perder su origen de su existencia, en cualquiera de los niveles del orden universal, por lo tanto, el origen de los sistemas solares en la estructura atómica, lo cual no es denso, y esa es el principio, que será seguido en la operación de este reactor, a nivel atómico y molecular el materia de baja densidad, que dentro de un campo magnético ligero y la relación de volumen proporcional, el sistema mostrará su potencia

[1215] Una simple requisito de energía analítica del sistema determina el volumen de cada gas que va a alimentar a cada núcleo.

[1216] Para iniciar el sistema, se abre la válvula para el helio líquido excitado a alta presión, esto es para permitir que el helio líquido, o en otro método para la introducción de centelleo para interactuar con el hidrógeno, que lleva a la UVE necesarias para la ionización del hidrógeno será absorbidos en el Caroline core.

[1217] Es muy importante el tiempo del helio líquido, o cualquier otro material de centelleo, bajo presión pasa dentro de la cámara presurizada en presencia de cualquier material radiactivo, para que pueda ser excitado.

[1218] Esto se debe a dos factores importantes atómicos, una es que cantidad de moléculas del helio se necesita para ser excitado o en otras palabras la cantidad de energía UVE que se necesita en el núcleo del reactor para cierto propósito.

[1223] En segundo lugar la presurización es impuesta por el campo magnético exterior para presionar el plasma en el Caroline core, donde el campo magnéticos creado en el Caroline core tendrá las mismas presiones sobre las moléculas de los gases en el mismo núcleo al mismo tiempo.

[1224] Las presiones creadas en este tipo de reactor, será natural tanto en el nivel molecular y como en el atómico, que son más eficientes y tienen un efecto más profundo para el funcionamiento del sistema usando métodos naturales de energía y movimiento.

[1225] A través de este sistema se aprende a acercarse a la producción de energía total de una manera natural, como se hace en el universo.

[1226] En lugar de los métodos a los que se ha acostumbrado demasiado, debido a los recursos de energía de la tierra, siendo éste para crear calor y entonces a continuación convertirlo en vapor, para convertirlo en electricidad para poder hacer uso de la energía.

[1227] Uno de los problemas en el pasado con todos los reactores de fusión ha sido, la fuga de radiación, neutrones y el calentamiento se manejan fuera del núcleo.

[1228] Para resolver estos problemas fuera del núcleo del reactor muchas veces es muy difícil como se ve en los reactores de fisión y la fusión de la actualidad. Algunas veces éstas se convierten en imposibles de resolver.

[1229] En este reactor todos los problemas se clasifican de acuerdo a los métodos naturales cósmicos, como en las estrellas y los planetas que han superado estos problemas a lo largo de millones de años (mediante el uso de otros elementos en el universo para lograr su posicionamiento, elementos y características).

[1230] Los gases nobles se utilizan en estos reactores fácilmente, gases inertes y otros elementos se añaden al núcleo a través de la columna central para crear y mantener ciertos efectos como se requiere del sistema.

[1231] Por lo tanto todos los problemas que debe y tiene que superar con el uso de diferentes elementos en el interior del núcleo, antes que los neutrones y la radiación puedan salir de los límites del núcleo.

[1232] Soluciones como manteamiento y contención de hormigón en la parte exterior del núcleo no es necesario, y esta es la belleza de este sistema.

[1233] donde todos los problemas incluida la nuclear, la calefacción, el movimiento y la gravedad se resuelvan dentro del núcleo, naturalmente, como se hace en el universo, antes de que estos llegue hasta el límite exterior del reactor son, naturalmente manejados, vamos a llamar a esto una terapia nuclear alternativa. Esto ha funcionado desde el principio de los tiempos en el universo.

[1234] La elección de vacío elimina el uso de alta velocidad en la operación y la rotación de la cámara durante la operación normal del reactor del.

[1235] Así se elimina un uso continuo de la rotación a alta velocidad, ya que los gases son separados en el vacío de acuerdo a su peso atómico, por lo tanto, la separación de las capas de gases a través de centrifugación no entran en juego.

[1236] La alta velocidad del núcleo sólo vienen a jugar para cambios rápidos en la gravedad (dirección positiva o negativa).

[1237] La rotación del núcleo a baja velocidad es necesaria para la creación de los efectos magnéticos, corriente y el calor. Este concepto del flujo turbulento con la rotación en vacío está bien documentado en los papeles de investigación.

[1238] La turbulencia en este sistema se crea a través de la expansión de hidrógeno a través del calentamiento y la fase de ionización, esta expansión será como ondas de choque en el gas.

[1239] Estos gases en la cámara central ya están girando debido a la rotación del núcleo interno.

[1240] En el punto donde se alcanza el funcionamiento normal y continuo, se mantiene la compresión principal del plasma en el núcleo interior por la acción de la alimentación secuencial del helio irradiado.

[1241] Esta se comportará como un pulso inyectando turbulencia en la creación de la energía y el calor y trae la última parte de la producción de calor y la gravedad en juego.

[1242] El efecto de la estratificación de los gases se pone en juego la velocidad gradiente diferencial de rotación, donde la velocidad diferencial de los gases crean los efectos naturales para crear la corriente y el campo magnético.

[1243] En esta etapa de operación, la turbulencia, la compresión, la temperatura, la velocidad de la rotación del gas debido a núcleo interno y el campo magnético en el núcleo vendrá a desempeñar su papel en el funcionamiento del reactor de este.

[1244] Donde la velocidad del núcleo interno podría ser, por ejemplo, al comienzo considera que varían de alta hasta 1000-4500 rpm, esto es para ayudar con la rotación y centrífuga y separar todas las moléculas de gas en el centro del núcleo, hasta la interacción entre los campos magnéticos desde el exterior y el Caroline core se hace cargo de la rotación.

[1245] Pero en el algún momento como la cámara de vacío se utiliza en este núcleo del reactor y el bombeo secuencial está en funcionamiento para la circulación de cada elemento de gas separado, si es necesario.

[1246] La velocidad de rotación del núcleo es necesaria para la creación y el mantenimiento del seguimiento de electrones, para que se puedan mantener los campos magnéticos en el núcleo del núcleo interior, no requiere de alta velocidad de rotación del núcleo y la velocidad del núcleo será reducida a aproximadamente menos de 300 revoluciones por minuto.

[1247] En la evolución futura, el efecto creado por ésta rotación de los gases para la estabilidad del núcleo, podría ser utilizado para hacer retroceder hasta el límite de la interacción de los campos magnéticos más allá del límite del sistema.

[1248] Este es otro método de la combinación de energía, y el sistema de gravedad, que será el límite del núcleo externo utilizado para el efecto de apantallamiento. Así que el mantenimiento del núcleo interno del campo magnético cubre el contenido de la nave para las fuerzas de gravitación constante 1 (Esto será parecido al sistema de compresión que se utiliza actualmente en los aviones a gran altura. Donde la gravedad será creada y controlada por el Caroline core y el campo magnético exterior a través de la velocidad de rotación de la circulación del flujo de gas en el reactor del sistema 1).

[1249] Más tarde, en el modo de alta temperatura, y la creación del campo magnético debido a la convección principal en el núcleo externo, será utilizado para el confinamiento del campo magnético del plasma en el Caroline core, y el efecto protector de todo el sistema, se hará por el campo magnético del núcleo externo 1.

[1250] Este será operado a una velocidad muy baja de rotación alrededor de $10 > 250$ rpm (Nótese que la velocidad del núcleo interno en la interface con el núcleo externo de la tierra por convección es sólo aproximadamente 340 Km/h). Los campos magnéticos creados por la convección no necesitan rotación de alta velocidad para su cuerpo sólido de contención 1. Ya que el campo magnético creado es sólo para la contención del plasma en el Caroline core.

[1251] El magnetismo de convección no es y no se comportan como imanes o un imán sólido giratorio. Pero ellos tienen el poder más influyente que sus sólidos homólogos en los niveles moleculares estructurales en la creación de magnetismo, presión y gravedad.

La puesta en marcha de la condición del reactor.

[1252] Antes de cualquier puesta en marcha, todo el sistema tiene que ser fijado a la tierra por medio de una cinta de acero y remachado.

[1253] La razón de esto es doble, un sistema es el gravitacional de modo que el primer paso de potencia del campo magnético son desconocidas, en segundo lugar la cinta del reactor se puede aflojar después observe el efecto de la variación gravitatoria durante el ensayo, donde el sistema tiene que ser flexible. Toda conexión con el sistema tiene que ser flexible y extensible, de modo que la alimentación de gas y los cables eléctricos de salida puede permitir el movimiento del sistema.

Etapa 1

Conexión de todos los recipientes de gases a la tubería de alimentación del núcleo.

Conexión del tanque de retorno inverso a los núcleos.

Conexión del tubo pelado directa a la columna central del núcleo interior.

Todas las válvulas en posición de cierre.

Etapa 2

La limpieza normal del núcleo interno y externo a través de la bomba turbo molecular.

El nivel deseado de vacío a aproximadamente 10^{-6} Torr.

La bomba turbo molecular tiene que tener conexiones separadas al Caroline core, al núcleo externo y los tanques de ida y regreso.

Etapa 3

El Caroline core es alimentado a través del tubo alimentador en el orden siguiente.

La Ionizaciones de los gases no son necesarias en la primera arranque. Pero si la condición deseada no se consigue, queda abierta la opción de probar métodos diferentes de ionización de los gases.

Alimentación del gas Xe con el volumen predeterminado.

Alimentación del gas Kr con el volumen predeterminado.

Alimentación del gas Ar con el volumen predeterminado.

Alimentación del gas Ne con el volumen predeterminado.

Alimentación del gas He con el volumen predeterminado.

Alimentación del gas de hidrógeno con el volumen predeterminado.

Estos gases tomarán sus posiciones apropiadas en el núcleo de acuerdo con su peso atómico en la condición centrífuga de vacío del núcleo.

Etapa 4

El motor comienza a alta velocidad alrededor de 3000-4000 rpm. (Esto permite la limpieza de las impurezas a través del centrifugado de los gases debido a su peso atómico se extraen, de entre las capas de gases, mediante el uso de la bomba de vacío y negativos impurezas condición de cámara gaseosos si es necesario puede ser retirada de la capa interna de los gases), utilizando las perforaciones en los niveles apropiados de gases no deseados y otras impurezas en cada nivel se bombea en el tanque inverso. Esto se consigue mediante la apertura de la válvula del tanque inverso y reduciendo la presión del mismo. Al permitir que en esta fase, las impurezas que llegan al tanque inverso a través de la bomba de desbaste sean eliminadas. Este método se puede utilizar en intervalos regulares para limpiar los núcleos de todas las impurezas, más tarde en la sustitución de cualquier volumen de gases que podrían haber sido desviados de nuevo a los núcleos.

Etapa 5

Abra la válvula de helio líquido a presión para permitir que el centelleo tenga lugar. En secuencia la válvula de salida del centelleo se abre, a la medida predeterminada del helio líquido irradiado puede ser aspirado en el vacío del Caroline core.

Etapa 6

Para empezar, esto tiene que hacerse en pequeños incrementos, para no producir más hidrógeno ionizado, de lo que puede usarse para poder controlar y vigilar los aumentos de temperatura en el núcleo. En segundo lugar la ionización va a crear ondas de choque que no son buenas para los otros gases y el recipiente de contención.

Etapa 7

Cuando los campos magnéticos estén a cargo del Caroline core. La compresión de ionización del hidrógeno no tendrán un impacto tan grande, que en la condición de arranque en frío.

Etapa 8

Para utilizar la conexión eléctrica a nivel del argón y aprovechar la energía directa del reactor para la prueba de salida de energía.

[1254] La potencia posible de salida en el arranque podría estar en el intervalo de 10 kw a 100 kw, en pleno funcionamiento con una potencia en 1000 kw, será la operación normal.

[1255] Metros apropiados para la amplia gama de salida tiene que ser acomodado desde el principio del diseño.

[1256] Es recomendable que el prototipo de reactor se fije con medidores de alta temperatura y presión a lo largo de la longitud de la columna central. Esto es por razones de seguridad hasta que el pleno funcionamiento del núcleo central este completamente determinado.

[1257] Los cambios de temperatura no sólo afecta al volumen de los gases, ya que está en confinamiento predeterminado.

[1258] Se recomienda que los medidores de presión y de radiación estén en el límite del núcleo interior, cerca del ojo de buey del xenón.

[1259] La presión en el modo de funcionamiento en este reactor es más magnética que cinética. [1260] Hay una necesidad para que los indicadores de la velocidad de flujo especialmente en el nivel de argón. Las bombas puedan ser utilizadas en este nivel para variar la velocidad del gas. Así, el campo magnético del núcleo podría ser controlado.

[1261] Todos los indicadores se puede acceder a través de los ojos de buey de la columna central.

Los principales parámetros de salida de medición del reactor

[1262] Lo más importante en el control de los valores de las salidas del sistema es controlado por diferentes parámetros de la alimentación, la causa interna y los efectos de los diferentes núcleos o elementos en los núcleos del reactor.

[1263] Estos podrían ser clasificadas de la siguiente manera.

A) Las presiones

1. Presión debido a la alimentación de centelleo y la ionización del hidrógeno.
2. Presiones magnéticas, debido a los campos magnéticos de los núcleos interno y externo.
3. Las presiones debido al calentamiento generado por la interfaz de la magnetosfera de los dos campos magnéticos. Conduce a la expansión de los gases en la región central del núcleo interior.
4. Presiones creadas debido al calentamiento de los gases debido a la onda de compresión de la alimentación y la rotación de las capas de gas.

B) las temperaturas

1. Aumento de la temperatura del plasma debido al efecto de catálisis de las capas de gas del helio, argón y xenón.
2. Los aumentos de temperatura en el núcleo debido a la interacción de la interfaz de la magnetosfera de dos campos y la partícula de carga dentro del núcleo.
3. Los aumentos de temperatura del plasma, debido a los efectos secundarios de la ionización y el catalizador. Esto podría provocar calor sustancial para el plasma del sistema.
4. La temperatura aumenta en el plasma debido a la compresión, rotación, en un ambiente magnético y de vacío.

[1264] ¿Qué efecto global de lo anterior determinará la potencia de salida del sistema, creando o ayudando en la generación del campo magnético actual y de la potencia y de salida del sistema, y las fuerzas de campo gravitacionales del sistema.

[1265] La corriente de salida será un resultado colectivo de los siguientes cargos creados dentro ya través del diseño de sistemas.

[1266] Debido al flujo de electrones a través de la ionización de los átomos de hidrógeno. Debido al flujo de electrones secundarios después de la interacción de los electrones excitados con materias catalíticos como el helio y las capas de gas de argón.

[1267] Hay algunos otros mineros cargas eléctricas creadas debido a la rotación y también la condición de vacío del núcleo. Lo cual, esto hace alguna contribución a la salida del núcleo.

[1268] Hay corriente eléctrica producida debido a la convección rotación del plasma calentada dentro de un ambiente de vacío del núcleo.

[1269] En los diseños especiales la corriente alternativa debido al cable devanado del núcleo tiene que ser considerado.

[1270] La medición de las fuerzas gravitacional y campo magnético del reactor.

[1271] Estas mediciones y calibraciones de estos campos y fuerzas crean tienen que ser hechas por el método empírico para este sistema.

[1272] Se trata de fuerzas desconocidas que nunca han sido creados dentro de un sistema.

Notas y seguridad

[1273] El manejo de temperaturas de fusión de operación no es una tarea fácil. Sin embargo, el diseño para ellos ya se ha hecho. Como con estos reactores en condiciones de prototipo no se espera alcanzar dicha

producción de calor para los reactores de potencia, el diseño de reactor de fusión se describirá con detalle en el futuro.

[1274] El único efecto, que puede traer este tipo de reactor para un mal funcionamiento, es la interacción del efecto del campo magnético doble el uno del otro.

[1275] o la creación de otros campos magnéticos debido al movimiento y corrientes de Foucault, como campos magnéticos llamados bobbling, entre las capas de gases debido a la diferente velocidad o compresión entre diferentes capas de los gases.

[1276] Esto puede llevar a extraer los campos magnéticos dentro de los dos principales campos magnéticos de los dos núcleos.

[1277] Cuando y si estos campos magnéticos extraídos no están controlados por una variación continua de sus parámetros dentro del núcleo como la velocidad de rotación o de turbulencia de los gases, estos campos magnéticos extraídos se pueden combinar juntos y crear nuevos efectos y salen del reactor.

[1278] Uno de estos efectos de la interacción de combinación de estos campos magnéticos extraídos puede conducir a la parada del reactor. Donde el campo magnético va a crecer y reunir suficiente fuerza para tirar de todas las materias en el núcleo en un campo magnético no enviado, que el campo magnético externo no tendría suficiente energía para superar esta condición fuera de control.

[1279] Donde el núcleo interno va a absorber toda la materia dentro de sí mismo y nada puede escapar de la base de centro, ni siquiera el calor. Esto es exactamente cómo son creados los agujeros negros en el universo (lea el documento sobre la creación de un agujero negro liberado por MT Keshe). Esto es lo que se llama como condición de hoyo negro o Estado Zhubeen de operación 1.

[1280] Esto es como, está demostrado que la condición de la teoría de hoyo negro es un temporal en el universo. Que las fugas de los agujeros negros, una vez que una de las fuerzas magnéticas o los parámetros a su alrededor cambia su posición. Si uno de los parámetros como la velocidad de la rotación se modifica ligeramente esta condición se podría evitar 1.

[1281] Por primera vez el hombre puede observar el fenómeno de la creación de un agujero negro en un circuito cerrado dentro de este núcleo del reactor.

[1282] Si este fenómeno se utiliza y se entiende a través de la operación de este núcleo del reactor, entonces, la dermis del agujero de gusano a través del funcionamiento de este reactor se convierta en realidad 1.

[1283] Si la interacción de dos de estas fuerzas magnéticas extraídas se produce en el borde de la cámara interior conduce a la creación de bobble, en el límite físico de los gases y las paredes del núcleo. Entonces será, como lo que se ve en la superficie del sol, la interacción de dos campos magnéticos y la creación de las manchas oscuras 1, que es la misma que la creación de lo que se llama motas de superficie magnéticas en estos reactores.

[1284] Esta condición en los núcleos donde los neutrones deliberadamente se les permite que se generarán para la salida de funcionamiento deseada, podría crear flujo de neutrones en estas regiones, donde se reunieron en estos espacios magnéticos. Entonces estas condiciones magnéticas deben y tienen que ser eliminadas con el cambio en uno de los parámetros del núcleo 1.

[1285] La repentina liberación de la gran cantidad de neutrones por estas motas en las inmediaciones de las paredes de la cámara y, sobre todo cerca del gas xenón será fórmula para el desastre.

[1286] Donde es altamente posible el envenenamiento del xenón y el aumento repentino de la temperatura de la pared del recipiente del núcleo. Entonces, lo que se conoce como síndrome de Chernóbil y puede repetirlo.

[1287] Debido a los campos magnéticos y la compresión del átomo de hidrógeno en el reactor del núcleo, si hay algunos rayos X producidos por cualquier razón y condición, estos pronto interactuarán con las moléculas de helio, que a su vez ioniza más átomos de hidrógeno en el gas. Como el hidrógeno no va a crear los rayos X debido a sus características inherentes.

[1288] Toda la radiación creada en virtud de compresión de gas y de alta densidad se consume antes y se absorbe en las capas de criptón y xenón, ya que son los parámetros de manteamiento del núcleo.

[1289] No se espera en absoluto radiaciones de alta intensidad en este tipo de reactor.

[1290] Pero si esto sucede, no se espera que cause efectos tan drásticos. Como presencia del plasma de contención debido a su dirección de aplicación de la fuerza del campo magnético (hacia adentro y de compresión) afectará el comportamiento de los rayos sueltos. Estos se realimentan de nuevo en el plasma y suaviza en su fuerza que no puede causar daño y ser absorbido en el ciclo de producción de calor.

Apagado y seguridad del núcleo del reactor

[1291] El funcionamiento y la seguridad de este reactor son simples durante cualquier disciplina operativa.

[1292] Esto se puede dividir en las siguientes categorías.

1. La fuente Ultravioleta Extremo.

A. Pérdida total del material irradiado en el núcleo interior.

[1293] En este caso el sistema se pierde totalmente. El reactor tiene que ser eliminado de manera segura como un objeto contaminado.

[1294] Todas las válvulas tienen que ser apagadas automáticamente en todos los niveles de operación.

[1295] Debe haber un sistema clave para asegurar que los sellos de las válvulas secundarias se activen. Que todos los accesos a los límites del núcleo a través de todos los ojos de buey y tanques inversos, están sellados en un solo paso. Esto se hace a través de un programa de ordenador para la operación de una condición crítica.

[1296] Al primer indicio de radiación en los gases principales en los tanques inversos. Debe haber un programa primordial que haga que el sistema se detenga. Comenzando con la válvula de alimentación de los centelladores en el primer paso inmediatamente.

[1297] Si el reactor ha estado en modo de potencia, la temperatura del núcleo causará/causaría material de vapor irradiado. En este caso las reacciones nucleares entre otros gases, se convierte en una alta posibilidad, provocando una cadena de reacciones radiactivas. No se espera en el prototipo de reactor

[1298] Es importante que los gases más pesados sean inmediatamente retirados del núcleo interno primeramente en forma segura. Para que no haya neutrones que sean liberados, por la interacción de los materiales radiactivos y moléculas de los gases.

[1299] El siguiente paso es la alimentación inmediata de CO₂ líquido en el núcleo exterior para enfriar el reactor a una condición límite que sea manejable. Este gas tiene que ser capaz de circular para que la temperatura del núcleo se mantenga lo más baja posible.

[1300] No se debe olvidar que, se está tratando con una cantidad muy pequeña de material radioactivo en los reactores experimentales y de automoción gravitacional. Así que las fugas no son tan drásticas.

[1301] Si la fuga no es excesiva, la evacuación no es necesaria. Pero es absolutamente esencial la ropa de protección para la manipulación.

[1302] Este fracaso se supone que es el caso más común en el uso automotivo del sistema. Donde este tipo de accidentes será algo común. Donde el núcleo está protegido, pero si es usado el método de centelleo líquido, la fuente de luz de UVE como fuente separada puede moverse o la válvula funcionar mal de en el curso de la operación o a causa de un aplastamiento o daño repentino al sistema debido a una caída prevista desde muy alto.

B. Agente de centelleo irradiado sobre expuesto, que entra en el núcleo interno.

[1303] Este gas siendo, helio o neón líquido. Esto puede crear un aumento en la presión, temperatura y flujo de corriente en el núcleo.

[1304] En el futuro el Xenón será una opción para el centelleo. Pero la tecnología está en su infancia.

[1305] En este caso, el núcleo tiene que ser inundado por los gases de neón de alta presión. El Neón es el mejor gas de refrigeración. Ya que absorbe calor mucho más fácil a través de lo que recibe del argón y en sí tiene la capacidad de desacelerar los electrones.

[1306] Lo habitual y el método más conveniente de controlar tal aumento, será permitir que en el sistema, una o varias inyecciones subsiguientes de alimentación del material de centelleo en el núcleo, este faltando deliberadamente. Permitiendo que el sistema se normalice.

2 La pérdida del núcleo interno

A. El núcleo podría ser extraído y destruido o se abren el confinamiento del núcleo externo, debido a muchas razones.

[1307] Un enfoque general se ocupará de las condiciones extremas y el resto de posibilidades.

[1308] El núcleo, sobre la fractura y rotura o extracción desde su soporte magnético o cualquier otro método de creación de rotación, la primera línea de defensa en la primera instancia tiene que ser la capacidad de detener la inyección de la alimentación del material de centelleo.

[1309] Es importante que la unidad de centelleo tenga un factor de seguridad incorporado en su diseño, para que ante cualquier cambio repentino en la temperatura, presión o vacío, se aborte esta alimentación. Eso es, ningún nuevo material es alimentado en el nuevo entorno creado por los daños del núcleo.

[1310] Este sistema de control será ventajoso y útil para todas las posibilidades de fallo del núcleo.

[1311] Teniendo en cuenta el caso extremo de roll-off (vaciado del núcleo) del núcleo interno de su posición, que de inmediato se rompe en pedazos que penetran en el límite físico del núcleo externo. Estos son los sonoros más graves que pueden ocurrir

[1312] Posibilidad de contaminación radiactiva;

Posibilidad de explosión,

Posibilidad de intoxicación por gas,

De fuga de gas.

La construcción de una tercera línea de defensa en la forma del tercer recipiente de contención es la única solución para en caso de que todos estos accidentes ocurran juntos o debido el uno del otro.

B. El núcleo interior desaloja por sí mismo y cae en la parte inferior del núcleo externo.

[1313] Los gases del núcleo interno escapan dentro del núcleo externo y no lo daña. El sistema está dañado o tiene que ser reposicionado, conectado y rellenado.

[1314] Las fugas del tanque inverso.

[1315] Hay una posibilidad de que esto es debido a todo tipo de daños y perjuicios por el uso y desgaste. Esto no es importante ya que este componente está siempre en vacío y controlado por válvulas inversas desde el núcleo interno. [1316] El daño máximo será que algunos gases atmosféricos se fuguen en el núcleo. Los sistemas de seguridad puesto en posición en el camino de este tanque pueden poner fin de inmediato a esta.

Aspectos de seguridad y parámetros del sistema.

[1317] Los parámetros de seguridad para la operación de este reactor simplemente se divide en las secciones siguientes para el modo de funcionamiento del reactor.

[1318] Una vez que el reactor se carga con el volumen apropiado de los gases y el sistema está sellado a cualquier interferencia externa, el sistema se considera como operacional.

[1319] Los parámetros que determinan la función y operación del reactor, se puede dividir a los aparatos de seguridad siguientes.

[1320] La unidad de centelleo:

Una válvula de alimentación para la unidad de centelleo del Helio líquido VS1.

Una válvula de escape secundaria controlada solamente por ordenador VS2. Situada inmediatamente después de la VS1.

Una válvula para la alimentación al núcleo. Será instalada después de la unidad de centelleo VS3.

Una válvula de seguridad secundaria inmediatamente después de la VS3. Controlada por ordenador VS4.

Las válvulas de los tanques inversos;

[1321] Cada tanque inverso tiene sus propias dos válvulas duales.

[1322] Una válvula en el punto de interfaz con la perforación del gas RV1He. Válvula secundaria a la entrada del tanque inverso RV2He. Controlado por ordenador.

[1323] Se hace lo mismo para:

El Hidrógeno RV1H, RV2H

El Helio RV1HE, RV2HE

El Neón RV1Ne, RV2Ne

El Argón, RV1Ar, RV2Ar

El Kriptón RV1Ke, RV2Ke.

El Xenón RV1Xe, RV2Xe

[1324] Donde el hidrógeno puede tener su propio ojos de buey.

[1325] En algunas unidades de centelleo el hidrógeno pueden estar ionizados antes de la entrada en el núcleo. Donde el helio líquido no necesita entrar en el núcleo.

[1326] Pero es mejor considerar siempre la alimentación del Helio. Esto es debido al hecho de que el paso del Helio a través del Hidrógeno creará el primer paso de la turbulencia por desplazamiento de gas.

[1327] Algunos tanques inversos en alguna aplicación especial del reactor, tiene que realimentarse de nuevo el núcleo interno a través de los ojos de buey de acceso independientes. Éstos se llaman ojos de buey de la bomba. Dónde por lo general estos podrían utilizarse para acelerar o desviar los gases a presión. Que llegan al tanque inverso a temperaturas, presiones o velocidades más altas en el núcleo. En algún uso tecnológico

del núcleo, los gases pueden ser mezclados con otras materias antes de que se realimenten de nuevo en el núcleo.

[1328] Por lo tanto el mismo sistema de válvulas es necesario para estos ojos de buey de acceso también.

[1329] Se trata de señalar con, por ejemplo.

RVP1He, RVP2He para el helio y así sucesivamente para los otros gases.

[1330] La rotación del núcleo interno:

[1331] El núcleo interno sólo puede girar por dos medios

1. La rotación mecánicamente proporcionada por medio;

A. El motor del centrifugado a través de cojinetes magnéticos.

B. A través de la conexión directa a un motor eléctrico, donde el núcleo se fija en el extremo de la barra central del motor.

2. la interacción de dos campos magnéticos en sí provocan la rotación del núcleo interno, una vez que el sistema está en funcionamiento y que llega a los efectos deseados.

[1332] La velocidad del núcleo debido a este efecto será constante. Esta es una de las características predeterminadas de un reactor, que se determina a través de la elección de combustible, sus volúmenes, y la velocidad de ionización.

[1333] La velocidad del núcleo interior puede ser interferido si es necesario, para ser aumentado o disminuido, por medio de la variación de la velocidad del motor

[1334] La operación de rotación magnética del núcleo es muy parecido a cuando el coche se pone en punto muerto. Donde el motor no se involucra pero el eje corre por sí mismo a una velocidad constante.

[1335] Tenga en cuenta que el acceso a este servicio del control de interferencia de la velocidad diferencial del núcleo interno tiene una gran ventaja para el funcionamiento y la potencia de salida del núcleo cuando se necesita un aumento repentino en el campo magnético.

[1336] El principio del aumento en el centelleo para aumentar el campo magnético, puede ser sustituido por aumento de la velocidad, donde esto dará un aumento del pulso en el campo magnético del sistema sin el uso de la instalación de la bomba.

[1337] El control de velocidad del motor y el rotor por medio de un nivel predeterminado. Con tolerancias para la variación en la producción de corriente y la producción de calor de 2-5% es aceptable.

Sistema de eliminación de residuos

[1338] Como no hay piezas en estos reactores que se puedan romper, perder o caer en los núcleos. No hay necesidad de una trampa para eliminar la materia desde la cámara.

[1339] Puede haber ocasiones en que las paredes del núcleo necesitan ser limpiadas o reparadas debido a daño de partícula que pueden entrar, que ha sido generado durante el proceso de trabajo de los núcleos.

[1340] Estas partes sólo se puede acceder a través del ojo de buey del xenón. Al mismo tiempo, debido a principio centrífugo cualquier materia que entra a la cámara, automáticamente será empujado a las paredes de la cámara del núcleo externo.

[1341] Así, todos los que se debe hacer para llegar a un punto y aspirar o reparar, es insertar un tubo flexible, que puede soportar las temperaturas y la condición de la operación del sistema. Ese componente necesario puede ser pasado a control remoto para llegar al punto destinado en el reactor y llevar a cabo el trabajo.

[1342] En estos sistemas no se puede pasar por el centro del núcleo por razones obvias..

Conclusión

[1343] A través del diseño de este reactor, el principal método de generación de corriente, y creación de dobles fuerzas de campo magnético que conducen a la manifestación de la gravedad confirmada. Por primera vez con la nueva comprensión de la estructura interna de los planetas, el diseño de este reactor, se replica y prueba.

Apéndice de calculo 1

[1344] El volumen de la esfera se calcula con la siguiente fórmula

$$V = \pi D^3 / 6$$

[1345] El volumen del plasma durante la puesta en marcha se considera cero. En el modo de funcionamiento, el plasma será considerada como la relación del volumen total de la capa de hidrógeno en el centro del núcleo.

[1346] En estos cálculos, el diámetro (D) se utiliza en lugar de radio (r) para la medición de cada capa de gas. Siendo esto debido al hecho de que el radio del gas puede cambiar en una dirección en el núcleo, pero es más realista estimar eso, debido al parámetro físico confinado del núcleo, el diámetro total de los gases será la misma durante el funcionamiento normal del reactor.

[1347] A través de la ionización principal de la capa de hidrógeno para la reacción eficaz en la cadena de eventos en el núcleo, el volumen mínimo del hidrógeno en el núcleo activo tiene que ser al menos de 3% de la sección activa. Eso depende de la capa de gas Kriptón, donde el Kriptón y xenón se consideran como los materiales de recubrimiento y sección no reactiva del reactor.

[1348] Donde la sección activa en sí mismo es de aproximadamente 80% de la proporción total del volumen del núcleo interno.

[1349] El volumen del núcleo interno se calculó que era 0.52 m³. Por lo tanto, el volumen del núcleo activo será

$$0.52 \times 80/100 = 0.416 \text{ m}^3$$

[1350] La relación de volumen mínimo del diámetro de la capa de hidrógeno es 0.1 metros de acuerdo con la relación de espesor de 5-centímetro de la columna central. Esto da una relación de volumen mínimo de $5.2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ para la capa de hidrógeno.

[1351] Para la condición de puesta en marcha, el volumen de 3% del núcleo activo es entonces calculado

$$0.416 \times 3 / 100 = 0.01245 \text{ m}^3$$

[1352] Por lo tanto se requiere 0.01245 m³ de hidrógeno en el núcleo Caroline para la prueba de la puesta en marcha. A través del mismo método se calcula que es necesario 0.0208 m³ de helio y 0.0707 m³ de gas neón para la misma condición. Esto da un volumen total de 0.31203 m³ para la capa de gas argón.

[1353] Por el método del cálculo inverso se extrae del conjunto no 1 en la tabla 1. Donde la relación total del gas en el núcleo interno será del 2.4% para Hidrógeno, 4% para Helio, el 13.6% de Neón, el 59% para el Argón, el 12% para el Criptón y el 8% para el Xenón.

[1354] Para la mezcla de hidrógeno 17% la relación entre el volumen de los gases cambia para el grupo 2 de la misma tabla. En esta condición 0.0707 m³ de hidrógeno, 0.0208 m³ de helio, 0.0832 m³ de neón y 0.2413 m³ de argón se considera segura.

[1355] Por cálculo inverso esto da una relación de volumen de 13.6% para el hidrógeno, 4% de para el helio, el 16% de neón y un 46.4% para el argón, 12% para el criptón y el 8% para el xenón en el núcleo caroline del reactor.

[1356] Las relaciones de volumen de todos los gases pueden cambiar si no se alcanza el efecto deseado a través de cierta mezcla. Esto permite, la creación y mantenimiento de diferentes salidas de energía y fuerza de campo magnético desde el reactor.

[1357] Es importante darse cuenta de que ninguna combinación de gas será perfecto para todos los modos de funcionamiento.

[1358] Por ensayo y error, estas nuevas combinaciones de interacciones y condiciones determinarán los resultados de este tipo de reactor.

[1359] Por esta razón, se consideró que para la prueba del rector, las perforaciones en determinados intervalos será mejor para el funcionamiento del reactor. Siendo esto debido al hecho de que como los volúmenes de gases están cambiando, la posición de los gases en la columna central se moverá. Por lo tanto, al tomar esta opción de perforación, todas las posibilidades de las pruebas pueden ser cubiertas.

Algunas aplicaciones del sistema

[1360] Algunas de las aplicaciones para la creación de la fuerza central de campo gravitatorio y la energía dentro de las cavidades individuales o más u objetos.

[1361] La creación de una fuente de calor interna que conduce a la creación y la interacción de dos o más campos magnéticos, dando lugar a la creación de la gravedad, blindaje y producción de corriente alterna o directa o niveles electrovolts, usado en el espacio, aviones y submarinos, embarcaciones de colonización.

[1362] La creación de gravedad a nivel molecular entre dos campos magnéticos de dos cavidades o más en un sistema para crear plasma de alta temperatura en la industria de la fusión.

[1363] La creación de campos magnéticos dobles o más, superpuestos, por lo menos dos, y totalmente en circulación de uno al otro en capas, unas encima de otra para blindaje multi-capas de un objeto, donde al menos un campo magnético puede girar en una dirección o por lo menos una rotación en la dirección opuesta a uno o más campos, como para el uso en submarinos o la industria aeroespacial, para la industria de la soldadura, siendo este material soldadura atómica o molecular. Para el efecto stealth, donde la energía de entrada de un radar puede ser absorbida totalmente en la maraña de uno o más campos magnéticos.

[1364] el uso de gravedad y antigravedad empleados en sillas de ruedas para personas discapacitadas, silla para niños, o ascensores en el edificio, uso de aros de centro hueco provisto de aspas de cualquier tipo para la creación de corrientes de aire, para desplazarse por el agua o el cielo, tablas deslizables para funcionar donde la tabla flote, para mover objetos grandes, siendo este para buques de automoción o comerciales, camiones y remolques o transporte sobre cuerpos sólidos o líquidos de un continente a otro, planetas, sistemas solar y galaxias, para el uso de los ciclos que se deslizan sobre la superficie, embarcaciones que pueden volar y tienen un blindaje magnético y campo gravitacional de fuerza en el interior, para vía férrea como sistema en el que el objeto de cualquier tamaño o longitud puede deslizarse sobre la pista, su uso en carretilla elevadora, grúa y plataforma para elevar un objeto de cualquier tipo y tamaño, en la industria para levantar objetos o líquidos a cualquier altura, para el uso en portones y puertas que se puedan elevar y levitar o giran por el uso de anti gravedad y viceversa, mesas y sillas, camas, muebles de cualquier tipo con o sin piernas o accesorios para el ambiente físico, zapatos para caminar, etc.

[1365] El sistema de generación de campo magnético de gravedad inversa, donde el sistema va a absorber el calor de su entorno, para luego enfriarlo y usarlo como aire acondicionado para edificios y automóviles, y barcos o cualquier objeto que pueda transportar algún otro objeto, sistemas de refrigeración de cualquier tipo, producción de hielo o estado de congelación de cualquier material o materia.

[1366] Calentamiento y secado, el uso de capacidades de producción de energía para la creación de calor, para el calentamiento de la materia circundante, al igual que en las calderas y los calentadores de casa, para centrales térmicas o sistemas individuales de calefacción, utilizando como caldera para calentar o hervir materia como líquidos y materiales sólidos de malteado, para su uso como sistema de secado, como secadores de pelo para el sistema de secado industrial o comercial, o el horno de calefacción, cocinas o estufas o en los aparatos domésticos, o aparatos para asar alimentos a la parrilla para uso privado, comercial o industrial.

[1367] Trajes de vacío para humano o animal o cualquier objeto en posesión de gravedad interna para el desempeño industrial o aplicación espacial

[1368] Máquinas de succión para el sistema de vacío por absorción o atracción de otras materias mediante el uso de la atracción del campo magnético o de succión física del sistema, es utilizado para aspiradoras domésticas o aspiradoras industriales, o para la absorción de cualquier gas o líquido, o material sólido a partir de su entorno inmediato como en condiciones de limpieza de contaminación

[1369] El uso del campo magnético protector, como un objeto para impedir el paso, bloquear u ocultar la visión dentro o fuera de un objeto, como en puertas o paredes, para la entrada o salida de un objeto, como la puerta o las paredes de una casa, o como sustituto del vidrio o de cualquier otro material utilizado para este propósito donde el doble acristalamiento o cualquier tipo de vidrio, o la prevención de entrada de objetos pequeños puede ser predeterminado por el campo, para ser utilizado como los mosquiteros de ventanas y los atrapamoscas de ventanas, o como paraguas para evitar el sol o la lluvia a partir de la reacción de cualquier materia u objeto, techos y pisos.

[1370] El mecanismo de liberación de energía utilizando el sistema de pared blanda o retráctil del núcleo se puede utilizar para la liberación de plasma, de energía, un objeto, o material en una o más dirección de al menos uno o más núcleos del sistema, esto es utilizado como máquinas de remaches, máquinas de clavos o todo tipo de armas de fuego, armas de fuego para defensa y láser, deporte, o caza, para la destrucción de materia como la dinamita, máquina de perforación en cualquier escala o de cualquier potencia, máquina de perforación para dentista, armas espaciales para la destrucción de meteorito o un objeto por delante, donde la materia liberada no tendrá un contenedor físico como el de los cohetes y los proyectiles de la actualidad, excepto los paquetes de energía que son magnéticos, plasma o materia de cualquier tipo.

[1371] Utilizando la presurización magnética para la producción o la formación de todo tipo de material o contenedores y utilizar el moldeo por presión y fundición a presión, o para los sistemas de bombeo de presión de todos los tipos de materiales y materias, como las bombas de agua, inyectoras de impresión de la industria informática y el sistema de grabado,

[1372] Creación de máquinas de gravedad cero para la producción de material, donde el reactor, por circulante en la cavidad interna, se produce el material, como en un matraz o una habitación, donde los campos magnéticos de una o más no pasan el límite interior de la contención física, sino que crea la condición de gravedad cero en la cavidad interior, pero no al mismo tiempo una condición de vacío, esto es utilizado para algo parecido a la producción de silicona o para las industrias de micro chips donde la condición de limpieza en gravedad cero es necesario.

[1373] Uso médico, creación de uno o más campos magnéticos blandos para que coincida con el campo magnético, pero al mismo tiempo en posesión del sistema de fuerza gravitatoria, con requisitos de control del nivel de temperatura para uso médico, para volver a colocar los niveles magnéticos o energía de las células humanas, para la erradicación de células cancerosas de un tejido, células de la sangre, para el cáncer de la sangre, la máquina de diálisis, o la creación de condiciones para el crecimiento de la parte del cuerpo en la posición exacta en el cuerpo, de materia remota o sustitución de órganos sin necesidad de cortar tejidos u órganos desde el exterior para llegar a los órganos o partes en la materia, esto es cirugía no-intrusiva

[1374] Incubadoras para niños prematuros, donde la gravedad puede ser reducida para permitir el sustento en unas condiciones más suaves, donde el estado de calor y líquido del medio interno de los órganos de reproducción de la madre, puede ser replicado, incubadoras para la producción animal

[1375] Trasplante de órganos sin método intrusivo mediante la transmutación de los órganos en su posición y en la posición de reconexión del órgano a través de control remoto de uno o más rayo láser de gravedad para el movimiento de los órganos en su posición.

[1376] La creación de átomos, para células humanas, animales o vegetales, donde el campo micro gravitatorio en presencia de campos magnéticos en uno o más campos magnéticos creados en el centro de una o más cavidades, permitan campos magnéticos por encima de los niveles magnéticos oscuros para manifestarse y agruparse para crear el nucléolo del átomo y el uso de múltiples capas, entonces los electrones se manifiestan

[1377] Estos procesos se puede continuar para conducir a la producción de moléculas, y el material base para el ADN, donde las energías específicas o campos magnéticos, se insertan y lleva a la creación de la característica correctas de la fundación de cualquier célula, órganos o criaturas.

[1378] En el reabastecimiento espacial y acceso a nuevos materiales para la comida, oxígeno, o partes, se harán fácilmente, simplemente por retracción de materias básicas en la sopa cósmica y el uso de este método en conjunción con los métodos de soldadura atómica, todas las materias sobre bases continuas pueden ser producidos o fabricados ya que la demanda se plantea, por lo que no hay necesidad de llevar un inventario enorme, uno produce en el núcleo lo que se necesita en ese punto del espacio y tiempo.

[1379] Soldadura atómica, como una forma más sencilla de producir o fundir la materia que los métodos de fusión, donde se requieren grandes energías para fusionar a los átomos juntos, donde la soldadura atómica acerca los átomos o moléculas similares entre sí y sólo añade un electrón, un protón o un neutrón para los dos átomos para convertirse en uno

[1380] Esto es en realidad la decadencia atómica inversa o método del sistema de vida media, que el mundo de la ciencia nunca ha entendido, en donde, por ejemplo, el potasio pasa a través de la desintegración beta para convertirse en argón, en donde si se agrega beta en el estado magnético y gravitatorio se puede crear potasio del argón.

[1381] Este es el secreto de la creación material en el universo, donde los átomos no siempre comienza a partir de hidrógeno para ir al uranio, sino que simplemente son soldados en un mayor elemento para crear elementos más pesados.

[1382] Juguetes de todo tipo de material utilizado para flotación, cinturones de levitación, donde la gravedad se puede revertir, cuencos escudo magnético, trajes de buceo para sumergirse en cualquier líquido o gas en posesión de gravedad y elementos de calefacción, pantallas tridimensionales, sistema holográficos de comunicación tridimensional

[1383] Eléctrico, este sistema usado para generación de energía eléctrica, utilizando uno o más materiales en las cavidades, por el uso de la recolección de las partículas de carga apropiadas de los electrodos adecuados especialmente posicionados en las capas de He (83) y Ar (82) o sobre la capa de material adecuado, lo importante de esta tecnología para la creación de energía es que las cargas positivas pueden ser utilizados, así como las cargas negativas para el funcionamiento y utilizarse dentro o fuera de la de los parámetros del

sistema, es decir los protones llevan energía tanto o más incluso que los electrones, donde quiera que se recogen en una o más cavidades del reactor, donde esto es un avance totalmente nuevo en la tecnología de producción de energía. Aquí es donde se necesita una cantidad pequeña de material para crear gran cantidad de energía en el centro del planeta. Se trata de una utilización total de todas las energías de todas las partes de un átomo hasta la materia oscura magnética y no sólo a los electrones como se ha hecho hasta ahora.

[1384] Si esto se entiende, permitirá aprovechar la energía en los niveles de energía universales, donde para absorber energía uno no necesita consumir tanto material creado o alcanzar una carga o niveles magnéticos de carga, este es el punto en el que el alimento para la digestión humana se convertirá a nivel de carga magnética que es puro y es como tomar un suero sanguíneo para obtener el alimento de la energía, entonces las cargas magnéticas naturales se absorben en y por parte de las células para crear la corriente y energía absorbida necesaria para la supervivencia del cuerpo.

[1385] Por lo tanto, la necesidad de alimentos para convertirse en energía a través de los órganos del cuerpo se vuelve sin sentido, y el hombre puede vivir pronto y obtener energía para su existencia sin la necesidad de una gran cantidad de consumo de materias o materiales para que los órganos lo conviertan en energía para el cerebro humano. Esto es claro vendrá dentro de muchas décadas.

[1386] Uso en la nano-tecnología, donde las máquinas Minuet necesitan ser energizadas y controladas, donde los paquetes de energía pueden ser producidos o entregados a las celdas de energía o batería del sistema para que continúe la operación, o el uso de sistema de batería Minuet que sólo crea corriente electrovolts necesaria para el funcionamiento de estas micro máquinas.

[1387] Sistemas de comunicación, por el uso del cuerpo blando, o el puerto del reactor al menos con una cavidad, donde se libera la onda de alta energía magnética en el dominio esférico, o al menos en una dirección, donde la energía magnética será codificada en la secuencia como en el sistema actual ya que esto va a ser difícil de descifrar en el sistema inter galaxias, el mejor método de comunicación de respuesta rápida del espacio será el plasma magnético del elemento en las cámaras secuenciales, lo que esto significa es que la energía magnética del plasma de hidrógeno será A, la energía magnética del plasma de helio será B y así sucesivamente, de acuerdo con el peso atómico del elemento, en donde la carga magnética de la cámara pequeña simultánea, será liberado en el nivel del campo de energía magnética, entonces no hay necesidad de decodificación o pérdida de información en el sistema solar o medios de galaxias, ya que cada elemento de la tabla periódica lleva su propia frecuencia de energía magnética en el estado magnético de plasma

[1388] Entonces el tiempo de vuelta será insignificante, y se utilizará el rebote magnetosférico intersolar, al igual que las antenas parabólicas de hoy en día, que transmita un mensaje en el sistema siguiente o nave en otra parte del mismo sistema o de otros.

Otras aplicaciones y notas utilizando diferentes parámetros de los sistemas y materiales de los cuales algunos están incrustados en la presentación del anexo de patente del reactor y otras aplicaciones se indican a continuación;

[1389] La semilla de la Tierra 1 [1390] La segunda condición de importancia es la presencia de una fuente de energía de radiación [1391] Fig. A; El diagrama del círculo del universo. [1392] como metal fundido que creó la corriente en el núcleo externo a través de convección, los gases de vapor metálico como el sodio o el potasio 1, [1393] La creación de gravedad 1 para la interacción de los dos campos magnéticos 1 que se crean independientemente en la centro del planeta. [1394] los cinco principios de la creación 1 de la realidad, que la gravedad se manifiesta en relación de la interacción y la atracción de dos cuerpos en posesión de las fuerzas de campo magnético creado por el calor con respecto una de otra posición 1. [1395] Este calentamiento debido a la región de la magnetosfera de dos campos magnéticos esféricos dentro de un núcleo 1.

El centelleo es la llave de ignición 1

[1396] En algunos casos, si al tercer vórtice de campo magnético se les permite interactuar en el interior del núcleo caroline, entonces aparecerá la condición de agujero negro 1, y

[1397] Usando este método de creación del vórtice magnético, permitirá el estudio sobre la creación y comportamiento del agujero negro en las galaxias 1, y la forma en que se puede utilizar para el transporte seguro de los elementos en el espacio.

[1398] La técnica de creación de corriente alterna utilizando el cuerpo físico del núcleo interior es un beneficio adicional del sistema en el modo de operación completo 1.

[1399] Por lo tanto, el sistema puede crear corriente alterna y directa superpuestas una encima de la otra 1.

[1400] Por lo tanto, el sistema puede crear corriente alterna y directa superpuestas una encima de la otra 1.

[1401] El escudo

[1402] El doble escudo

[1403] Hay varios usos para este modo de operación, uno es que si el campo magnético del núcleo externo no puede coincidir con el campo magnético del núcleo caroline, entonces el campo del núcleo caroline pasará el límite del sistema. A continuación, este campo magnético tiene que interactuar con el campo magnético fuera de los parámetros físicos del reactor.

[1404] Si el sistema está dentro de unas condiciones atmosféricas, como la Tierra, entonces este campo magnético crea una zona de interacción en el límite magnetosférico de sí mismo, entre ella y las fuerzas del campo magnético del planeta. Esto es muy parecido a la atmósfera alrededor de la tierra, pero en este caso el campo de la magnetosfera se crea alrededor del sistema después de la interacción entre el planeta y los campos magnéticos del sistema, unas sobre otras.

[1405] Entonces, si el campo magnético del núcleo caroline se refuerza aún más, a través de la ionización del hidrógeno, la cual puede reaccionar con las partículas de carga de la atmósfera que se encuentra dentro, entonces esto creará un brillo, debido al movimiento principal de una partícula cargada en el campo magnético, muy parecido a un tubo fluorescente.

[1406] La producción de láser de rayos de energía no magnética, la creación de condiciones para el aumento de los ácidos necesarios para el crecimiento de células humanas en las capas exteriores a bajas temperaturas, la tecnología que puede crear la ionización del hidrógeno o

[1407] Prueba que la gravedad no depende del tamaño o temperatura del núcleo sino del material que lo compone, creación de materia a nivel atómico, creación de diamante y C 60 usando CO2 de la contaminación atmosférica y agua potable por productos

[1408] Por lo tanto el método del confinamiento magnético del plasma 1 y la creación de fusión de plasma 1, la producción de nuevo material debido al funcionamiento a alta temperatura a través de la fusión 1, tecnología de arma espacial de plasma de alta energía 1, creación y mantenimiento del reactor de fusión 1, recubrimiento magnético 1, todos estos, forman parte de esta solicitud de patente de esta nueva tecnología, y sólo por el desarrollo de este núcleo exterior, hay más que señalar.

[1409] La producción inversa del campo magnético también es válida para el núcleo exterior. Aquí es donde la fuerza de los campos magnéticos del núcleo Caroline es más potente que el campo magnético del núcleo externo. Es decir, cuando la fuerza de campo magnético del sistema sobrepasará el límite del núcleo del reactor, y como hay dos campos magnéticos en funcionamiento dentro del núcleo, estos dos tienen que tener una interfaz, donde ésta interfaz estará fuera del límite del reactor en su conjunto 1.

[1410] Esa es la razón por la cual, los vehículos que utilizan esta tecnología magnética, siempre se ven como una luz brillante y brilla como una bola de plata o un plato de plata. Esta luz es el resultado de un fenómeno natural que se acaba de explicar. Por lo tanto el sistema a pequeña escala puede convertirse en una fuente de luz natural que se utiliza como una bombilla de luz 1, reflector 1, o la luz natural del sol para invernaderos 1, donde este tipo de iluminación será tan natural como la luz y el calor del sol en posesión de todo su alimento natural para el crecimiento necesario 1.

[1411] Si entonces, la potencia del núcleo Caroline se incrementa aún más, la interfaz entre el sistema y el ambiente que lo rodea puede ser empujado más lejos de la frontera inmediata del sistema, esto da al sistema un efecto de protección 1, donde el cuerpo físico del sistema se puede mantener lejos del calor de las dos interfaces del campo magnético.

[1412] Al mismo tiempo, debido a que el campo magnético del núcleo caroline siempre está en modo de rotación, esto le da al sistema un efecto de campo magnético rotatorio impenetrable, o un campo magnético giratorio de protección 1, esto se parece mucho a alguien tratando de saltar a una puerta que gira muy rápido, la penetración es imposible.

[1413] El sistema en este modo, debido a la creación del campo magnético giratorio del núcleo interno del sistema, se volverá a conectar con el campo magnético de cualquier longitud de onda e intensidad que esté en su camino, por lo tanto, el sistema absorberá, cualquier onda de radio u otra energía magnética, a través de la reconexión magnética principal, que viene en contacto con este campo magnético del sistema, por consiguiente, el sistema en posesión de estos tipos de rectores será invisible a las instalaciones de rastreo de los radares actuales 1.

[1414] Así, si este principio se utiliza en embarcaciones, en primer lugar dichas embarcaciones serán brillantes, la nave no tendrá la resistencia del aire debido a la magnetosfera distendida, que se ha creado con el medio ambiente atmosférico alrededor de ella 1, por lo que la nave puede viajar a mucho mayor velocidad en una condición atmosférica, con, literalmente, la resistencia del aire a cero, como blindaje magnético creado

por la magnetosfera de la nave, no tienen la misma resistencia y fuerza de fricción que puede ser ejercida sobre un cuerpo sólido de tamaño similar, como un avión con motor a reacción, es invisible al sistema de radar, de modo que el campo magnético de blindaje tendrá efecto satélite 1,

[1415] el sistema creará su propio blindaje magnético, y por medio de la creación de este apantallamiento, el sistema puede crear su propia condición atmosférica 1, dentro de su límite del blindaje magnético.

[1416] Por lo tanto el sistema se puede utilizar para la protección de la radiación en cualquier entorno 1.

[1417] Si entonces un sistema de doble núcleo externo que puede poseer campo magnético, que puede crear una segunda magnetosfera exterior en la parte superior de la primera magnetosfera, creado entre el núcleo caroline y el primer núcleo externo, con la diferencia de que esta segunda magnetosfera superpuesta girará en la dirección opuesta a la primera magnetosfera.

[1418] Luego, debido a que dos fuerzas de campo magnético desiguales que están en rotación una encima de la otra y en dirección opuesta el uno del otro, en ningún caso, el sistema en el interior de estas dos magnetosferas podría ser puenteada por cualquier objeto que este fuera de la doble magnetosfera esférica superpuesta 1

[1419] Se trata de un sistema completo de protección magnética, y es útil en caso de entrada en condiciones atmosféricas, o cuando en el espacio se está pasando por una región donde existe un ambiente en la galaxia, donde hay nubes de meteoritos pequeños o grandes o polvo espacial, el sistema se vuelve impenetrable y totalmente protegido. Este es el doble sistema de protección 1.

[1420] Este sistema es útil para sumergirse en los océanos, donde la profundidad se vuelve irrelevante, o entrar en la atmósfera de un planeta que tiene un medio líquido en su superficie exterior. Esto es la tecnología submarina de este sistema 1.

[1421] La interacción de los dos campos magnéticos en el interior del núcleo del reactor, en presencia de las partículas cargadas, no sólo genera calor en el núcleo del reactor, sino al mismo tiempo el interior del núcleo está siempre muy brillante y en posesión de todos los rayos sub-ultravioleta extrema, que son beneficiosas para los usuarios alrededor del sistema del reactor 1.

[1422] Por lo tanto este sistema cuando se fabrica y usa de manera adecuada, donde el cuerpo de los núcleos se hace que sea transparente 1, a los rayos seguros creados en el interior del núcleo del reactor, se les puede permitir que pase el límite del núcleo, no sólo a la luz del ambiente alrededor del núcleo, sino al mismo tiempo ofrecer todos los tipos de radiaciones necesarias para la condición atmosférica y natural, para la supervivencia de los cuerpos humanos en el espacio abierto, donde no hay luz solar natural.

[1423] En realidad uno tendrá todos los colores del arco iris en todo momento dentro del sistema. El sistema de luz multicolor 1.

[1424] Por lo tanto el sistema puede ser utilizado para la iluminación de grandes áreas como una lámpara, el sistema puede ser utilizado para un entorno limpio o para la descontaminación 1, y el sistema puede ser utilizado para el crecimiento celular o crecimiento de las plantas cuando se utiliza para un sistema de sol artificial pero real con todos sus beneficios.

[1425] La otra posibilidad es el acceso independiente y línea de alimentación inversa a través de la columna central para la tecnología de espacio profundo, donde el hidrógeno se realimentar de nuevo al núcleo caroline 1

[1426] O donde el gas CO₂ tiene que ser tratada, luego los iones de hidrógeno del núcleo caroline son alimentados al núcleo externo, donde el hidrógeno recogerá el oxígeno del gas, haciendo pura agua 1, y dejará al carbono puro en el lado exterior de la superficie del núcleo interno.

[1427] Si este núcleo está hecho para estar en condiciones de centrifugación, entonces el carbono puede ser calentado a través del calor desde el núcleo caroline, este carbono puede convertirse en átomos de diamante cien por ciento puros 1.

[1428] Esta técnica es sencilla, pero la condición de vacío y presurización del núcleo externo tienen que ser controlados y creados a través de la disposición del gas, por lo que los átomos de carbono se unen en forma lineal y perfectamente simétrica.

[1429] Si este proceso se controla, completamente, la creación de C 60 1, es fácil de conseguir.

[1430] Este es el sistema de limpieza 1 del CO₂, se utiliza para las plantas, donde este gas necesita ser naturalizado antes de que materias en productos como el agua 1, pueda ser lanzado en la atmósfera, ya que este gas ha sido la causa del efecto invernadero.

[1431] Aunque peligroso y altamente interactivo con el agua, en este núcleo del reactor donde el diseño de contención es sellado, a bajas presiones, no hay posibilidades de interacción. Qué hace del sodio un material ideal en este núcleo 1.

[1432] Este fenómeno en este reactor se utiliza en el núcleo externo cuyo propósito es la creación de medio cargado en posesión de la capacidad de convección, pero sin la habilidad para interactuar o absorber la materia ionizada ya que el sodio es una materia metálica de energía estable 1.

[1433] En este reactor usando la columna central (ver el siguiente tema) del núcleo caroline, que facilita la retirada del plasma cargado positivamente desde el núcleo caroline, esta alimentación permitiendo de protones desde el plasma a través de la perforación especial directamente de la caroline núcleo en el núcleo externo de sodio en 1.

[1434] Esto permite que el sodio se caliente en primer lugar si es necesario.

[1435] Ya que cargas positivas del plasma ionizado se introducen en la sección del sodio por este método de enriquecimiento de reemplazo, donde los protones actúan como partículas de carga en el líquido o vapor de sodio en el núcleo externo, ayudando con el movimiento de la partícula cargada para la creación y el mantenimiento de la corriente en este núcleo.

[1436] Pero al mismo tiempo, esto permite la interacción y la absorción de un electrón del sodio por el hidrógeno ionizado, después el ion de hidrógeno libera su energía a los átomos de sodio, y así el hidrógeno ionizado pueda atraer un electrón de la órbita exterior de sodio, este conduce a la creación de gas de hidrógeno en el núcleo externo 1.

[1437] Donde, este gas de hidrógeno atómico se puede realimentar de nuevo al núcleo interno como el combustible para la ionización adicional.

[1438] Causando la replicación fundamental del método de convección, ya que se supone que es para la creación de la corriente en el núcleo externo de la tierra a través de convección.

[1439] A continuación, esta corriente en conjunto con el movimiento del núcleo interior, dará lugar a la creación del segundo campo magnético en el exterior del núcleo interno.

[1440] Esto muestra cómo puede ser creado dos fuerzas de campo magnético, que son esféricas ambas y se pueden realizar y controlar de forma independiente, separadas por un límite físico del núcleo interno en un reactor.

[1441] Ahora se ha demostrado que tal fenómeno en el centro del planeta puede existir, donde el centro del planeta posee dos fuerzas independientes, fuerzas de campos magnéticos reconectadas.

[1442] Lo que la interacción de estos dos campos magnéticos uno encima del otro en estado molecular, conduce a la creación del efecto de fuerza de doble campo magnético, que se extiende por la fuerza combinada de estas dos fuerzas de campo magnético.

[1443] Donde la atracción combinada de las fuerzas de campos de estos dos campos magnéticos a nivel atómico y molecular, provoca la creación de las fuerzas del campo gravitatorio del planeta o un sistema 1.

[1444] Es por eso que ahora debería estar claro por qué la forma y el posicionamiento de la magnetosfera de planetas son importantes, como ahora se debe reconocer que el campo magnético creado por los dos núcleos del planeta decide la forma y fuerza la de la magnetosfera del planeta, y respectivamente, la fuerza del campo magnético de los dos núcleos del planeta son totalmente dependientes de la composición de los materiales en el interior de los dos núcleos del planeta.

[1445] Cuando dos campo magnético interactúan unos con otros, cuanta fuerza de campo magnético sale del sistema, para efectos de reconexión magnética, la misma tiene que entrar en el sistema para cerrar el bucle.

[1446] La comprensión de este fenómeno, y siendo capaz ahora de desarrollar un sistema que pueda crear su propio campo magnético molecular 1, por lo tanto, hay que entender que es fácil de moverse dentro de este tipo de ambientes sin necesidad de utilizar motores de aviones y combustible para cohetes, para alejarse y luego se retirarse cuando el combustible se agota.

[1447] Por lo tanto todo el reactor del sistema lo que tiene que hacer, es imitar la intensidad del campo magnético del planeta en la posición a la cual va a flotar, y luego añadir a su fuerza de campos magnéticos que pueden ser atraídos para estar más cerca del núcleo interior 1, o en otras palabras a la superficie del planeta, o reducir su intensidad de campo magnético que puede ser desplazado por el campo magnético del planeta 1, donde el campo magnético es tan débil como el campo magnético del planeta en ese nivel.

[1448] Entonces, ir a cierta distancia de la superficie del planeta, a la fuerza magnética del reactor hay que modificarla poco a poco, pero lo suficiente rápido para que el objeto se mueva en el tiempo inclinándolo de forma leve hacia arriba o hacia abajo para cubrir la pequeña curvatura del planeta.

[1449] La fuerza de campo gravitacional de un planeta puede ser replicado dentro del reactor, que poseerá la fuerza de campo gravitacional, que puede ser controlado, debido a la capacidad de controlar la interacción entre los dos campos magnéticos independientes en el núcleo caroline y en el núcleo externo de forma independiente.

[1450] Este es el sistema en posesión del campo de fuerza gravitacional, que su fuerza no se parece al de los planetas que se establece para sus vidas, debido al ajuste y control de sus parámetros y el pensamiento del funcionamiento del reactor, que puede variar, y hacer coincidir los campos magnéticos controlables con el medio ambiente que el sistema opera y podría ser producido en el centro del reactor del sistema 1.

Este método de cargas de sustitución del plasma del núcleo interno es una de las piedras angulares de la creación y el control del segundo campos magnético 1.

[1451] Al mismo tiempo permitiendo que el material se mantenga bajo control en el núcleo externo. Esto podría llevarse a punto y presiones, que se necesiten.

[1452] El plasma es alimentado a través de una dirección diferente desde el núcleo central en el núcleo externo.

[1453] El núcleo exterior podría ser utilizado para la producción de corriente, esto es posible debido al hecho de que, si los contactos eléctricos están colocados en esta sección del núcleo 1, estos recogerán los electrones sueltos que están disponibles en esta sección, debido a la convección y la interacción del plasma que se alimenta a través del núcleo interno y los materiales en este núcleo.

[1454] El otro método de impregnación, es por los gases impregnados 1, con partículas cargadas que podrían ser utilizados, donde a través de los gases, las cargas recogidas de la rotación de los alambres incrustados en el cuerpo del núcleo interno podrían proporcionar la circulación de los gases de este núcleo, que de nuevo a través del movimiento de la partícula cargada dentro de un gas metálico, se podría crear corriente en este núcleo, que con la interacción con la rotación del núcleo interno, puede ser creado el campo magnético del núcleo externo, el campo gravitacional podría establecerse en el centro del reactor

[1455] Ser capaz de comprimir el plasma en el núcleo del reactor, mediante el campo magnético del núcleo externo y el núcleo Caroline, bajo las temperaturas y presiones adecuadas, el estado de la materia en el plasma podría ser cambiado 1.

[1456] Donde en realidad debido a la compresión creada, el electrón del gas o la energía invisible que se hace disponible a partir de dos campos magnéticos en presencia de gravedad en el núcleo dentro del plasma, allows the neutron, electron conversion of proton, sin la apetencia física de la separación de los dos componentes, pero debido a su presencia en el campo magnético y la capacidad de sus cargas en la zona del plasma, plasma comprimido o gas, se comportará como una materia metálica y se convierte en eléctricamente conductivo, debido a la imitación del electrón como a ser libre, pero aún bajo la influencia de los protones en el plasma.

[1457] Esto es cómo los materiales cambian o parecen convertirse en metálico y conductor, donde en sus términos reales es aislante simplemente normal. Este es el comportamiento del helio en el centro de Saturno. La generación de plasma metálico 1.

[1458] Hay una posibilidad de tener una columna central plana 1, en donde el ojo de buey está sólo en la superficie en el núcleo interno del núcleo Caroline. En este sistema, las corrientes son recogidas directamente por puntos de recolección eléctricos que están fijados directamente en el lado interior de este núcleo.

[1459] Donde existe la necesidad de calentamiento adicional en el núcleo externo sin la necesidad del calentamiento del plasma en el núcleo caroline, entonces el estroncio puede recubrir el exterior de la columna central sólo en el nivel de capa del gas argón 1.

[1460] La nucleasa de hidrógeno ionizado adicional que se carga y el gusano de ellos puede ser bombeado en el núcleo externo del reactor, como partículas cargadas para interactuar con el vapor de material metálico o gases en ese núcleo, como el sodio o el potasio, para volver a continuación al estado fundamental para absorber, un electrón libre de las capas externas de estos materiales para convertirse en hidrógeno atómico 1. Que este puede ser extraído y ser alimentado al núcleo interno en los niveles de de las capa de argón o de hidrógeno del núcleo Caroline.

[1461] El sistema puede ser controlado a través del núcleo externo con alimentación de la caja de vapor metálico, en lugar de la inyección de hidrógeno o de centelleo y la interferencia con los gases de núcleo Caroline 1.

[1462] El uso de este método de alimentación elimina la posibilidad de penetración de oxígeno en el núcleo interior.

[1463] Este método podría ser utilizado si un aumento repentino como escapar de una región necesaria para emergencia, o el blindaje a través del núcleo caroline 1 se debilita, la producción de un campo magnético direccional se convierte en una posibilidad.

- [1464] El ejemplo de esto es para el sistema de producción de la batería 1, que su vida, digamos diez años, será predeterminada por el combustible inyectado en los núcleos y, a continuación sólo corriente en la superficie del núcleo externo es recogido por la salida de tensión dada.
- [1465] Se trata de un sistema perfecto para la tecnología espacial y reactores de capas múltiples 1, especialmente diseñado para las computadoras que no tienen límite físico tangible.
- [1466] Donde los campos magnéticos esféricos y capas de corriente, permitirá por primera vez la creación de ordenadores 1 que van a funcionar como el cerebro humano en tres dimensiones 1, donde el material en capas podrían ser células, materias bioquímicas 1, y campos de corriente creado en el núcleo central con la posición del campo magnético y la presencia de la gravedad, entre capas de células 1, con fuentes de alimentación en nivel micro-electrovolts 1.
- [1467] Este centelleo podría ser por inyección de un material en el núcleo 1, donde su interacción con otro material puede liberar energía en el núcleo que puede ionizar uno o más elementos en el núcleo, por lo que el proceso de liberación de energía a partir de los elementos pueden iniciar, o incluso el proceso de absorción de energía para iniciar (por ejemplo en la creación de materia oscura este proceso a veces es necesario) 1.
- [1468] Lo importante de usar imanes sólidos o líquidos en el núcleo del reactor, es que se coloca al final de la columna central, se trata de un concepto totalmente nuevo en la producción de la ionización atómica 1.
- [1469] En este sistema, la misma se replica mediante el uso de posicionamiento de imanes con polos alternados, poniéndolos en la punta uno junto al otro 1, y en la superficie de la parte superior de la columna central 1 en el núcleo en el centro del reactor, en la capa del gas hidrógeno, para crear el mismo entorno, donde la columna central se encuentra en una rotación continua, ya que está firmemente unido al cuerpo físico del núcleo interior, esto asegura un entorno magnético 1 en la capa de hidrógeno, donde es necesario.
- [1470] La colocación de imanes sólidos en secciones diferentes de la columna central 1, o la inyección de imán líquido directa en diferentes capas de materiales de todos los núcleos del reactor 1, es el principio de flexibilidad de la operación de estos tipos de reactores
- [1471] El balance de la producción energética total del sistema tendrá la siguiente ecuación colectiva de todos estos factores que suceden en el reactor del núcleo en etapas o al mismo tiempo
- A Energía liberada a través de la ionización +
 - B Energía liberada a través de catálisis en la capa de helio +
 - C Energía liberada a través de catálisis en la capa de Argón +
 - D Energía liberada a través de la interacción de las interfaces de los campos magnéticos + $H^* =$
 - E Energía liberada por convección de las materias contenidas en el núcleo interno +
 - F Energía liberada por convección de las materias contenidas en el núcleo exterior +
 - G Energía liberada a través de la turbulencia y la gravitación propia de los gases en el núcleo interno +
 - H Energía liberada debido a la interacción protón a protón en el plasma interior del núcleo debido a helicidad magnéticas a través del núcleo del reactor
- [1472] Donde la H^* es para Hosneh (Hydrogen operating in scintillated enhanced habitat) 1.
- [1473] Entonces, algunas de estas producciones de energía tienen paralelo en la producción de corriente en los núcleos también.
- [1474] Donde esto es denominado como corriente Hosneh H^*C 1 donde, ésta es la corriente de salida del sistema como un todo.
- [1475] Estas corrientes pueden ser utilizados con el equipo, que están diseñados para operar en micro electronvoltios y electronvoltios para computadoras de tejidos blandos 1 niveles de electrovolts 1, como en el mundo de las computadoras.
- [1476] La utilización de este tipo de fuente de alimentación, el sistema no necesitan conversión a través de transformadores o celdas de baterías, ya que el suministro de energía de los sistemas se pueden tomar directamente del reactor 1.
- [1477] Esto abre un nuevo concepto en el campo de la producción de energía y su uso.
- [1478] Este nivel de producción de corriente y sus métodos ha sido un concepto bien conocido en el funcionamiento del trabajo eléctrico del cerebro humano, en los sectores químico, biológico del campo de la ciencia, y el espacio y la cosmología, pero hasta ahora no se ha podido obtener como una fuente de suministro de energía.
- [1479] Donde este tipo de energías de electrovolts directas son usadas en forma adecuada, el nuevo sistema de iluminación y calefacción a nivel molecular estará abierta para el desarrollo 1.
- [1480] Este es el futuro real de la aplicación de estos sistemas de energía de producción, y no las corrientes actuales creadas a través de transferencias electrónicas de baterías o núcleo en rotación y generadores de

campo

magnético.

[1481] Este sistema es la base para el sistema de energía y gravedad a través del desarrollo de estos reactores, a través de su tecnología de transmutación de energía magnética de elementos en un futuro próximo son posibles 1.

[1482] Donde la energía natural de los campos y elementos no tienen que luchar contra los elementos naturales de la existencia, ya que sólo tienen que operar dentro de su medio natural para operar y crear nuevas condiciones.

[1483] Esta es la forma en que la velocidad de la luz no tendrá relevancia en el panorama general de la creación de energía y transporte y la producción de elementos 1, donde la luz misma es el efecto visible de la energía, pero no es el creador de la misma.

[1484] El poder del magnetismo se conoce en los niveles visibles y sonido. A través de este nuevo sistema, la realización y el control del magnetismo y velocidades de transporte más allá de la luz, mostrarán sus efectos y la existencia en el nivel de la materia oscura 1.

[1485] Por lo tanto, se considera y se llegó a la conclusión de que el hidrógeno y todos los gases, para el reactor no alcanza, lo que se llama el estado de sólido o de estancamiento, a través de la saturación atómica del hidrógeno, el núcleo tiene que tener baja relación de volumen de gas 1 .

[1486] Donde este efecto de calentamiento de dos campos magnéticos tiene que ser mantenido lejos del cuerpo físico del sistema, este campo magnetosfera que se crea mediante el fortalecimiento del campo magnético del sistema, empujará el límite de la interacción de los dos campos magnéticos lejos del sistema, entonces la expansión en la zona entre el sistema y la magnetosfera actual del sistema se convierte en el escudo magnético del sistema, en la atmósfera del planeta.

[1487] Esta técnica de empujar el campo magnético fuera del límite del sistema, y su interacción con el campo magnético del planeta, que se utiliza de una manera, que, el campo de la magnetosfera de dos núcleos, o interacción del campo de la magnetosfera del sistema y el planeta, pueden ser limitados a un puntito o una línea larga, entonces el sistema puede ser utilizado de una manera similar a la soldadura de soplete 1, en donde el calor en la magnetosfera estará lo suficientemente caliente para que pueda provocar la fusión de los elementos.

[1488] Por lo tanto este puede soldar cualquier par de materias juntas, incluso en el nivel molecular o atómico 1, para la creación de las materias 113-115 en la tabla periódica 1 por el método de soldadura que lleva a la fabricación de elementos 1, y la fabricación de la materia oscura 1, no en un método de fusión la pero si al nivel de soldadura atómica para crear nuevas moléculas, donde no habrá una necesidad de enormes energías de fusión para cruzar las barreras de Coulomb como se ha tratado en los reactores de fusión.

[1489] El método alternativo de medir el peso de los gases o de materiales, considera el vacío, la condición atmosférica cero, que es más realista, como las condiciones en la Galaxia, ya que la condición atmosférica es un peaje artificial de medición.

[1490] Entonces, las relaciones de volumen de materia en cada núcleo de cualquier reactor será totalmente diferente, y el sistema será altamente estable, pero extremadamente electromagnético y la creación de la energía magnética será un sistema muy poderoso.

[1491] Este es otro método de la combinación de energía, y el sistema de gravedad, que el límite del núcleo externo será utilizado para el efecto de escudo. De modo que el mantenimiento del núcleo interno del campo magnético cubrirá el contenido de la nave para las fuerzas de gravitación constante 1 (Esto será como el sistema de compresión actual utilizado en aviones a gran altura. Donde la gravedad será controlada y creada por el núcleo caroline y el campo magnético exterior a través de la velocidad de rotación de la circulación del flujo de gas en el reactor del sistema 1).

[1492] Más adelante en el modo de alta temperatura, y creación del campo magnético debido a las convecciones principales en el núcleo externo, se utilizará para el confinamiento del campo magnético del plasma en el núcleo caroline, y el efecto de protección de todo el sistema, será realizado por el campo magnético del núcleo externo 1.

[1493] Más adelante en el modo de alta temperatura, y creación del campo magnético debido a las convecciones principales en el núcleo externo, se utilizará para el confinamiento del campo magnético del plasma en el núcleo caroline, y el efecto de protección de todo el sistema, será realizado por el campo magnético del núcleo externo 1.

[1494] Este será operado a muy baja velocidad de rotación de aproximadamente $10 > 250$ rpm (Tenga en cuenta que la velocidad del núcleo interno en la interface con el núcleo externo de la tierra para la convección es sólo alrededor de 340 Km/h). Los campos magnéticos creados por la convección no necesitan alta

velocidad de rotación de su cuerpo de contención sólido 1. Ya que el campo magnético creado es sólo para la contención del plasma en el núcleo Caroline.

[1495] Donde el núcleo interno absorberá toda la materia dentro de sí mismo y nada puede escapar del núcleo central no siquiera el calor. Así es exactamente cómo se crean los agujeros negros en el universo (leer el artículo sobre la creación de un agujero negro escrito por M T Keshe). Esto es lo que se conoce como condición de negro total o estado Zhubeen de funcionamiento 1.

[1496] Así, se demuestra que la condición de la teoría del agujero negro es temporal en el universo. Que los agujeros negros se deshacen una vez que una de las fuerzas magnéticas o parámetros a su alrededor cambie su posición. Si uno de los parámetros como la velocidad de rotación se modifica ligeramente, esta condición se podría evitar 1.

[1497] Por primera vez el hombre puede observar el fenómeno de la creación de un agujero negro en un circuito cerrado dentro de este núcleo del reactor.

[1498] Si este fenómeno se utiliza y se entiende a través de la operación de este núcleo del reactor! Entonces, la dermis del agujero de gusano a través del funcionamiento de este reactor se hace realidad 1.

[1499] Si la interacción de dos de estas fuerzas magnéticas se producen en el borde de la cámara interior, conduce a la creación de burbujas, en el límite físico de los gases y las paredes centrales. Entonces esto, es como la interacción de dos campos magnéticos y la creación de los puntos oscuros 1, como en la superficie del sol, es lo mismo que la creación de lo que se llama las burbujas magnéticas superficiales en estos reactores.

[1500] La velocidad de la luz depende de la masa, donde la velocidad de la fuerza magnética es la esencia de la vida y la creación.

[1501] Cuando las fuerzas magnéticas se frenan lo suficiente entonces se convierten en la velocidad de la luz.

[1502] Por lo tanto la velocidad magnética es superior a la velocidad de la luz por varios centenares de factores. Donde esta es la velocidad sobre la energía y no la materia.

[1503] Por lo tanto la ecuación de Einstein de la relatividad es irrelevante en esta dimensión de la existencia.

[1504] Es importante entender que cada núcleo crea su propia magnetosfera en relación con los núcleos por encima o por debajo de él en un sistema de núcleo multicapa. Ya que cada núcleo ejecuta su propia disciplina. Así la interacción del EMF interior de dos o tres núcleos uno encima del otro tiene que ser considerada. Esto es como, cuando un sistema se ejecuta a reloj o contrarreloj para generar gravedad, blindaje y multiblindaje en caso de colonización.

[1505] Esto es para el efecto repelente total de cualquier meteorito u otro objeto para no entre en la colonia espacial.

[1506] Esto es donde la capa interna de blindaje rechaza la materia, si el objeto o el paquete de energía penetra en la primera capa, la segunda capa se mueve en dirección opuesta al movimiento, automáticamente se expulsa el objeto desde el límite de la nave.

[1507] Este es un sistema perfecto de blindaje para la entrada o existencia de la atmósfera de los planetas, galaxias, y sistemas, apuntes y aplicaciones adicionales sobre el sistema;

[1508] El generador de potencia del núcleo consta de un núcleo metálico interno en el que los campos electromagnéticos son producidos por el movimiento de convección del núcleo exterior. Tanto el campo y el núcleo interno se hacen girar juntos, ya que no hay movimiento relativo entre el campo magnético y el núcleo interno. Un vórtice de gases se forma en el núcleo interior giratorio, debido a que la carga eléctrica es producida por los electrones libres productos de la ionización del hidrógeno, que interactúa con el Argón creando los electrones libres necesarios en el gas.

[1509] Los electrones libres interactuaban con el campo magnético creado por la turbulencia convectiva del núcleo interno y el campo magnético del núcleo externo en el núcleo interno Por lo tanto la creación de polaridades positivas y negativas entre la cual se producen en el reactor la potencia de salida a altas corrientes y unos pocos voltios. Esto permite generadores eléctricos de capacidades en decenas de kilovatios y de tamaños comparables con los generadores eléctricos convencionales.

[1510] La velocidad de rotación del núcleo interno en el inicio funciona a 2860 rpm. El grueso del núcleo estaría fuera de la placa de acero de espesor de 120 mm. El motor tiene que estar con una corriente al vacío de 2.6 amperios (1300 watts) para girar 2870 rpm. La elección del motor depende mucho del reactor interno completo y la columna central. [1511] Los electrones al igual que la materia, contienen energía en su construcción ($E = mc^2$). Los electrones por si mismo son paquetes de energía, donde "energía" en términos físicos es un estado de vacío en rotación. Incluso a la velocidad normal de rotación de las fuerzas electromagnéticas de dos núcleos, el espacio interatómico de la cámara interior desarrolla velocidad de los

campos en la cámara con vacío que cualitativamente actúa como carga adicional dentro de la rotación del sistema que utiliza el electrón de la ionización y crea electrones libres.

[1512] La interacción de los campos magnéticos y electrones libres forman polaridades creando una corriente sustancial. La ley de la conservación de la carga y la ley de conservación de la energía son aplicables dentro de los sistemas confinados a las interacciones de gas y el núcleo de contención interior, que es una entidad dinámica que puede girar y crear carga.

[1513] En un sistema integrado que gira con el campo magnético externo desde el campo electromagnético del núcleo externo, se crean en el núcleo central.

[1514] La energía se produce a partir de gases en vacío mediante la creación continua del suministro de electrones desde el hidrógeno como catalizadores/fuente.

[1515] Para cierta aplicación operativa, una columna central telescópica podría ser utilizado. Donde, el volumen fijo de H en el centro del núcleo predetermina la vida del núcleo. El cual es pre-irradiado y energizado y se logra la condición de autosuficiencia.

[1516] Al acercarse a la temperatura adecuada en el nivel de Argón. La tasa del flujo del centelleo del He, tiene que ser reducida hasta que se cree el calor necesario. Debido al recubrimiento de los gases inertes. El aumento de temperatura en el núcleo es rápido. La correcta selección de la cantidad de los diferentes gases sobre el nivel del Argón permitirá el seguimiento del calor a la segunda cámara.

[1517] El aumento de la temperatura del gas en la segunda cámara, con la elección correcta del gas de neón en el vaciado sobre el nivel de argón, con alimentación de vapor de aluminio o de otras moléculas metálicas, la convección y la circulación del núcleo interno, se incrementará la intensidad de campo magnético en el núcleo externo.

[1518] El aumento en este campo es el factor más importante en el funcionamiento de este reactor.

[1519] El equipo de medición del flujo magnético para esto que se propone ha de tener la capacidad de funcionar a altas temperaturas.

[1520] La tasa de la alimentación del He es como el acelerador para la alimentación de combustible en los motores de gasolina. Por lo tanto la tasa de flujo y la cantidad de exposición a la irradiación de material determinarán la ionización del H y el He en el núcleo central. De modo que la tasa de la alimentación del He es el elemento de control del reactor.

[1521] La velocidad de la rotación de gas argón será entonces el controlador de la fuerza del campo magnético del núcleo interno, donde este se utiliza para la operación de la gravedad y de anti-gravedad del núcleo.

[1522] En el modo de operación la velocidad del cuerpo físico del núcleo interno será controlada por la interacción de la combinación de las dos fuerzas de campo magnético de los dos núcleos.

[1523] El motor del reactor y su control de velocidad se determinarán por estas fuerzas. A menos que sea totalmente diferente o aumente en otras propiedades del reactor, es esencial para el control de velocidad del motor para condiciones de velocidad diferencial de operación.

[1524] El bombeo de gas es el control principal de la operación del reactor en cualquier disciplina de operación del reactor.

[1525] la curvatura de las aspas en el lado interior y exterior del núcleo interno pueden dar salida más eficaz a la rotación de los gases, a pesar de que esto puede crear turbulencia en los gases de la capa exterior del núcleo interno. Esto podría ser positivo en la circulación de la materia en el núcleo exterior dando una mejor tasa de convección del flujo de los gases o material en la cámara de núcleo externo.

[1526] Para algunas aplicaciones del núcleo, en donde se necesita la energía rápida, los gases en el núcleo tiene que estar lo suficientemente ionizados. Así esos electrones libres pueden fácilmente llevar la corriente a las capas de gas. Los gases en este reactor son como electroimanes superconductores, que hace que el sistema se convierte en un sistema autosuficiente.

[1527] Es importante notar que la corriente en los gases no se convertirá en calor a menos que entren en contacto con el medio del gas de argón, donde la corriente cambia a calor a través del efecto de catálisis del argón.

[1528] En condiciones gaseosa no hay necesidad de que el campo magnético y la inducción magnética o densidad de flujo sean considerados por separado. En condiciones gaseosas esto es evaluado como campo magnético.

[1529] Las fuerzas ejercidas sobre los gases en el núcleo son $I \times B$ por volumen. Donde I es el flujo de corriente de ionización del H y He. En el vacío, donde no haya gases $I=0$.

[1530] Los gases atrapados en las burbujas está, en condiciones mucho más densas que su ambiente externo. La razón de que mantenga su posición se debe al hecho de que la presión dentro de gas es igual a

las fuerzas $I \times B$. Esto se debe a los electrones capturados por la burbuja. Más, la presión entre el gas de los campos de los alrededores dentro de la burbuja. Por lo tanto la corriente eléctrica debe estar fluyendo dentro de la burbuja.

[1531] Cuando estas burbujas pierden su fuerza, por cualquier razón, liberan gases más plasma a altas velocidades, estos plasmas expulsados implica masas de plasma, donde el plasma se mantuvo en la burbuja por las fuerzas de $I \times B$. Entonces esta fuerza del gas en caso de liberación se convierte en la aceleración del gas (esta masa liberada es paralela a la superficie del Sol y se llama inyección de masa coronal).

[1532] La liberación repentina del contenido de la burbuja en conjunción con el plasma circundante, crea un aumento repentino en el flujo de electrones y aumento repentino de la potencia de salida del núcleo, si la burbuja está en las capas interiores de gas. Si la burbuja está en la capa exterior, esto puede causar daños a la pared interior del núcleo interno.

[1533] Este método de aumento repentino de la creación de fuerza de energía, si es creado en conjunción con el súper núcleo interno pasa el límite del núcleo externo en el límite de la nave. El aumento repentino de la fuerza magnética creada de esta manera es la técnica para la creación de la fuerza del campo magnético de pulso. Este es uno de los métodos de defensa para el movimiento de embarcaciones o naves espaciales, donde la burbuja es creada en la capa externa, esto es parecido a los anillos en la superficie del sol.

[1534] Aquí es donde se tiene el control de la cantidad y la dirección de la liberación del plasma o el campo magnético creado. Esta es una forma letal pero eficaz para destruir grandes objetos en el espacio, sin cambio de curso de la dirección del movimiento de la nave.

[1535] Las fuerzas magnéticas liberadas de esta forma viajan a la velocidad del campo magnético y no a la velocidad de la luz. Que es un concepto totalmente diferente de la velocidad de movimiento, como en el campo magnético no hay masas la velocidad de la luz no entra en juego.

[1536] Esta es la velocidad magnética, que superpone la velocidad de la luz.

[1537] Esta es la velocidad de la materia oscura, no tiene límite y no es comprendido por la ciencia y la tecnología de hoy en día, pero esta es la velocidad, dónde y cómo, en este tipo de reactor la creación de átomos se hace posible.

[1538] Hay una deferencia fundamental entre la velocidad de la luz y la velocidad del campo magnético.

[1539] La velocidad de la luz depende de masas, donde la velocidad de la fuerza magnética es la esencia de la vida y la creación.

[1540] Cuando las fuerzas magnéticas se ralentizan lo suficiente, entonces se convierten en velocidad de la luz.

[1541] Por lo tanto la velocidad magnética está por encima de la velocidad de la luz por varios cientos de factores. Donde se trata de la velocidad de la energía y no de la materia.

[1542] Por lo tanto la ecuación de Einstein de la relatividad es irrelevante en esta dimensión de la existencia.

[1543] El objeto que recibe dicha energía. Nunca se dará cuenta de su recepción hasta que, la energía entre en el cuerpo del objeto sea tan inminente. Que el cuerpo del objeto se convierte en el catalizador para la ralentización de esta energía magnética que no puede contener el aumento de la energía recibida, que sus moléculas se desintegran, mucho antes de que la nave alcance el objeto.

[1544] La energía magnética y la velocidad se convertirán en la segunda naturaleza para el hombre del espacio.

[1545] El uso y el control adecuado de esta energía y su creación le permitirán al hombre transmutar elementos en su totalidad. Donde, el paquete será como el coche y su hombre para viajar en el espacio sin el uso de la nave. Al mismo tiempo el uso de esta energía permitirá la creación de cualquier átomo que el hombre desea crear sin el uso de la fusión. Sino más bien por la recolección de la energía magnética de una manera adecuada para crear los átomos que se requiere.

[1546] La magnetosfera del núcleo externo y el núcleo interno serán esféricos. Eso es un dentado en la posición de la columna central, la más delgada de la columna central. Lo más uniforme y perfecta la magnetosfera esférica y sin efecto en forma de lágrima adentro o hacia afuera alrededor de la columna central dentro de otras regiones de gases.

[1547] La forma de lágrima utilizado en la superficie exterior. Donde la fuerza de campo magnético en el núcleo interno se incrementa para pasar la FEM del núcleo externo en una dirección determinada. Entonces, libera y crea la lágrima y el uso de burbuja superficial. La dirección de la liberación de las FEM para la defensa puede controlar la dirección de la liberación de la energía magnética.

[1548] Entonces si la FEM del núcleo interno se incrementa y se extiende a la frontera externa más una distancia adicional fuera de la nave. Entonces esto va a crear el efecto de blindaje magnético para la nave. Se necesita esta condición en todo momento durante la condición de suspensión en el aire en el espacio o

cualquier atmosfera para la protección de la nave. Incluso durante la re- entrada y salida de un planeta. Este es el efecto de protección del sistema.

[1549] se puede observar en el sistema de motor a reacción el vapor aparece en la parte trasera del motor como gases de escape.

[1550] En este sistema la luz blanca, debido a la ionización de las partículas de carga en la condición atmosférica con la interacción del campo magnético creado por los núcleos de la nave. La luz blanca como la luz fluorescente o luz de plata estará en la dirección del movimiento en la parte delantera de la nave.

[1551] Donde en realidad esto muestra la dirección del movimiento de la nave en lugar del motor de reacción como en una embarcación.

[1552] Lo que es importante, es que la fuerza del campo magnético de todos los núcleos se puedan controlar por medio de bombas o de enfriamiento de nivel inferior o de alto nivel o de circulación de temperatura. Es decir sin la bomba permite que el gas en un nivel del núcleo entre en diferente nivel para alcanzar su temperatura. Por lo tanto, ya que el cambio de volumen del gas controlará la velocidad de rotación y la fuerza del campo magnético. Esto es aconsejable para operaciones a largo plazo. En caso de fallo de la bomba se trata de una contingencia de emergencia para mantener la operación.

[1553] Por encima de los dos métodos se necesita un sistema multi-capa para ser operativo dentro de la nave. Donde la FEM's son controladas por la circulación de los gases en diferentes capas en diferentes núcleos. Donde el núcleo de contención está totalmente estático o en movimiento. El sistema de capas múltiples es totalmente posible mediante el uso de sistema de vacío negativo en conjunción con el bombeo. Para ejecutar los sistemas mecánicamente dentro de cada uno por motores son imposibilidades de practicidad.

[1554] Es importante entender que cada núcleo crea su propia magnetosfera en relación con los núcleos por encima o por debajo de él en un sistema de núcleo multicapa. Ya que cada núcleo ejecuta su propia disciplina. Así la interacción del EMF interior de dos o tres núcleos uno encima del otro tiene que ser considerada. Esto es como, cuando un sistema se ejecuta a reloj o contrarreloj para generar gravedad, blindaje y multiblindaje en caso de colonización.

[1555] Esto es para el efecto repelente total de cualquier meteorito u otro objeto para no entre en la colonia espacial.

[1556] Esto es donde la capa interna de blindaje rechaza la materia, si el objeto o el paquete de energía penetra en la primera capa, la segunda capa se mueve en dirección opuesta al movimiento, automáticamente se expulsa el objeto desde el límite de la nave.

[1557] Este es un sistema perfecto de blindaje para la entrada o existencia de la atmósfera de los planetas, galaxias, y sistemas.

[1558] En la disciplina tecnológica de defensa este sistema de múltiples capas hará que el sistema sea totalmente inexpugnable incluso de campos electromagnéticos dirigidas a la nave desde otra nave.

[1559] El sistema de capa de rotación opuesta es perfecto para aterrizajes en planetas con superficies oceánicas o líquidos o para inmersiones.

[1560] Cada núcleo en los sistemas multi-capa puede ser tratada como sistema individual, como el núcleo interno propio. Que pueden ser ionizados por el He centellador para generar calor y su propio campo magnético sin la necesidad de recibir el calor de otras capas para que se formen las FEM. Podrían incluso estar totalmente aislados de otros núcleos inmediatamente por encima o por debajo de ella o en su derecha o izquierda. Esto es útil para el ordenador magnético multicapa y sistemas de niveles múltiples en paralelo. Donde los núcleos están en tiras a continuación, en capas uno encima del otro también.

[1561] En estos sistemas - El He centellador se alimenta en una capa e incluso en un punto específico de esa capa.

[1562] Este es el concepto de fuente de He centellador mine floating dentro de una capa. Las fuentes flotantes de He centellador se localizan en la creación de ionización y aplicación específica. Este es un buen método para la soldadura con electrodos. En tecnológica de armas, esto es útil para de control direccional de la fuerza de la energía a una distancia enfrente de la nave.

[1563] El uso del material metálico suave como metales líquidos para la contención en lugar de cuerpo sólido duro. Permite un control mucho más fácil de la velocidad de los niveles de las FEM del nucleobásicos. Este método de contención es bueno ya que capa de los gases metálicos se coloca más allá del nivel de argón. Esto creará un efecto asombroso parecido a los anillos de Saturno o el anillo por lo general asociado con los planetas gaseosos gigantes.

[1564] Las diferentes e independientes velocidades de rotación de cada núcleo es decir, el primero, segundo, tercero y etc. Pueden ser utilizados individualmente o en combinación unos con otros para aumentar un efecto. Como los aumentos en la potencia de salida del sistema o incremento en el poder de los escudos en la

que se sincronizan todos los núcleos para defender la nave con la máxima potencia de escudo. El poder de este tipo de sistemas puede funcionar en varios millones de vatios.

[1565] El problema con este tipo de disciplina es el calentamiento del núcleo debido a la interacción de saturación de la esencia del Helio con H y He. Esto se llama el efecto de calentamiento de la esencia de Helio. Este efecto puede influir en la ola de calentamiento térmico debido a la gravedad que tendrán efecto directo sobre la temperatura producida dentro de las capas de gas de todos los reactores (este es el efecto MHD). Esta teoría de calentamiento de onda tiene que ser tomada en cuenta en consideración para núcleos de gran tamaño. Especialmente para el núcleo multicapas específicamente en las capas exteriores de los núcleos externos.

[1566] Donde, las dos fuerzas magnéticas se encuentran en el interior del núcleo del reactor interno, se crea el estado de la magnetosfera dentro del núcleo.

[1567] Por el vertido de una gran cantidad de partículas ionizadas mediante la inyección deliberada de un aumento o de la condición normal de la operación del reactor. En esta región de la magnetosfera estas partículas colisionan con las moléculas de gas del núcleo interno en la región y crean la luz o el calor en la cámara. Esto es en gran medida el principio de la aurora del Polo Norte.

[1568] Si, la interacción de estos dos campos se extiende hasta atravesar cualquier objeto como una casa y naves espaciales, sólo hay que producir una burbuja, que tiene o contiene partículas cargadas, y así el área de la burbuja entonces estaría bajo la influencia de la magnetosfera o uno de los dos imanes. Entonces se podría crear energía lumínica para iluminar la habitación o un área. Esta será luz sin cables. O cómo los planetas o galaxias obtienen sus luces brillantes. Esa es la interacción de los campos magnéticos, que interactúan entre sí en presencia de partículas cargadas.

[1569] Este efecto, de luz debido a la interacción de la fuerza magnética y las partículas de carga, es la única razón por la que las naves u objetos equipados con este sistema serán siempre brillantes en el cielo. Donde el campo magnético creado por la interacción de núcleo central o el campo magnético de núcleo externo, creará el ambiente magnético alrededor de la nave.

[1570] Donde, en condiciones atmosféricas las partículas ionizadas están dentro de los gases atmosféricos. Estos van a interactuar y crear la luz visible alrededor de la nave. En estas condiciones, el campo magnético generado de la embarcación va a interactuar al mismo tiempo con el campo magnético del planeta también.

[1571] Por lo tanto, a la cabeza de los límites de la eficacia de esta luz, habrá calor debido a la condición de la magnetosfera creada. Este campo magnético al mismo tiempo determinará la fuerza de los dos campos del planeta y la nave. Esto es exactamente igual que el borde de la interacción de los planetas y su campo más fuerte de sus estrellas. La belleza de este sistema de movimiento es eso. El sistema no tiene un rastro de vapor como en motores a reacción.

[1572] El brillo alrededor de la nave es solo luz, y en segundo lugar frente al sistema de chorro, la luz se crea siempre por delante en la dirección del movimiento.

[1573] Por lo tanto, la posición real de la nave en este punto de vista está en algún lugar cerca del extremo opuesto de la dirección del movimiento de la nave. La ventaja de este método de creación de la magnetosfera magnética por delante y alrededor de la nave, es que debido al efecto de la magnetosfera y la utilización de las partículas de carga adelante y alrededor de la nave para crear la luz, La nave nunca pasa a estar en contacto con la atmósfera del planeta.

[1574] Por lo tanto, la condición atmosférica no tendrá ningún impacto en la propia nave. Por consiguiente, la nave, por ejemplo nunca se calienta.

[1575] En segundo lugar la interfaz de la interacción de las fuerzas de la nave y el planeta se llevará a cabo a cierta distancia de la nave, en el límite de la magnetosfera del planeta y la nave. Si ahora se aumenta las fuerzas magnéticas de la nave y como estas son las características del cuerpo en la posición del campo magnético interno que siempre giran en su acceso. Por lo tanto el escudo exterior de la nave siempre girará.

[1576] Esto tiene varias ventajas. Uno de ellos es que el campo magnético de la nave, debido a su condición de su creación. Este campo magnético girará alrededor del cuerpo de la nave, lo mismo que el campo magnético de la tierra, pero al mismo tiempo esta rotación de los campos crea la atmósfera alrededor de la tierra, que no permitirá la penetración de los desechos espaciales dentro de la atmosfera terrestre.

[1577] Por lo tanto, esta rotación magnética será como un escudo alrededor de la nave, el efecto protector de este nuevo sistema.

[1578] Cuando se mejora el efecto de la magnetosfera del núcleo interno. Donde las dos caras interrelacionados de los campos magnéticos son llevados al centro cerca del núcleo interno. El aumento drástico de calor en la interface de los dos campos magnéticos es llevado a estar en la capa de hidrógeno. Entonces, la temperatura de fusión para cualquier elemento será posible.

[1579] Es decir, cuando se convierte el núcleo en un reactor de fusión. Donde, el hidrógeno alimenta el suministro de energía en combinación con la alimentación de los dos materiales más cercanos para fusionarse en la mezcla de gas de hidrógeno.

[1580] En relación con la alimentación del material de centelleo, se crean las temperaturas necesarias para la fusión.

[1581] Lo que se necesita para el salto o la fusión del elemento, es el neutrón extra. Por lo tanto si el neutrón que se creó en la sección de fusión junto con la ionización de He. Estos se han trasladado a la capa de Xe y capturado en esa capa. Por este tiempo el ojo de buey en la capa Xe se abre a través del canal puente construido específicamente en la columna central telescópica. A continuación, se alimentan estos neutrones a través del límite exterior de la zona de fusión. Donde estos neutrones serán impulsados al gas argón en una línea proyectada que son empujados hacia el centro.

[1582] Estos neutrones se convertirán en el factor de puente para la fusión de dos átomos a un nuevo átomo, que se deseaba.

[1583] Es importante saber que los átomos que se fusionen no necesitan ser de lo mismo. Es decir para crear el elemento 113, 114 o 115. Lo cual, todos estos son magnéticos dobles o 114 que es el imán doble perfecto. Es decir, que estos son tanto gravitacionales y magnéticos al mismo tiempo. O sea, cuando estos elementos son creados a través de este proceso de dos átomos de hierro por fusión.

[1584] Estos elementos se pueden alimentar a los sistemas gravitatorios de los viajes espaciales. Donde ningún combustible se utiliza, y para el movimiento se usará aparte la mezcla de sopa del 113-115, a una equidistancia de tres puntos de 120 grados en el centro para crear la compatibilidad de atracción magnética o gravitacional del planeta o sistema o galaxia destinada. A continuación, el objeto será atraído o repelido hacia ese destino deseado.

[1585] En este caso aumentan en 113 o 115 será el factor determinante. Donde, el 114 será el factor de control.

[1586] Por lo tanto, mediante la retracción de los límites de la interfaz de las dos fuerzas magnéticas. En la creación de la condición magnetosférica, la fusión es alcanzable en un pequeño espacio en el núcleo del reactor. Donde en el sistema de núcleo de múltiples capas, esta producción de la fusión podría ser asignada a través del diseño en una ubicación específica del núcleo del reactor, donde por ejemplo, esta ubicación tiene continuamente la capacidad de producir material fresco del espacio del hidrógeno o de otros materiales. Elementos frescos como el aire para respirar y el oxígeno para el suministro de agua y así sucesivamente. Donde no habrá necesidad de llevar una gran cantidad de suministro de aire y agua, que podría limitar el tiempo y la duración de los viajes espaciales.

[1587] El calor de estos lugares a través de los ojos de buey de control de la velocidad, el espesor y alimentación de las capas de argón y neón podrían ser controlados a temperaturas manejables.

[1588] Es importante darse cuenta de que el núcleo de fusión no necesariamente tiene que estar en el núcleo central. Pero puede ser acomodado en una de las capas de núcleo exteriores del reactor de múltiples capas de apilamiento. El núcleo, que está diseñado específicamente para la interacción de las otras entradas del núcleo completo para lograr la fusión en una capa constante y la fusión. En lugar de en un recipiente esférico en el centro del núcleo interno.

[1589] En este sistema se tiene que tener en cuenta que el hidrógeno es un catalizador para transferir la energía del centelleo del He irradiado a través de la capa de gas Argón.

[1590] Donde el mismo argón se convierte en el catalizador para frenar el electrón de la ionizado del He al estado base mediante la transferencia de su energía en calor. Por lo tanto este es el principio de la doble catálisis. Este efecto se produce con frecuencia en la creación del cosmos, planetas y sistemas. En una escala más grande para la creación de las galaxias también.

[1591] El trabajo principal de este reactor está basado en los siguientes patrones. Si alguno de estos factores faltara en el conjunto para la creación de un sistema u operación del reactor, cambiará su característica. Incluso si uno de ellos varía ligeramente, lo mismo pasará a la salida del sistema.

Rotation

Turbulence

EUV

Hydrogen

Magnetic field

[1592] En algunos reactores el catalizador será sólido o vapor, como el vapor de sodio o de potasio en una capa de argón se usa como una mezcla. Este canal en el núcleo a través del ojo de buey de la bomba. Entonces es recogido por la perforación al xenón, o el argón, será la última capa. Se trata de utilizarlo donde se necesita alta energía a través de entalpía para el calentamiento rápido del hidrógeno.

[1593] Durante el funcionamiento del núcleo los átomos de gas He pueden y se convertirá en catalizadores en el proceso debido a su posición dentro del reactor. El efecto de los catalizadores puede liberar aproximadamente 54eV en el plasma para cada reacción con el H.

[1594] Por la alimentación de protones desde el plasma a través de la perforación especial directamente desde el núcleo interno al núcleo externo del sodio, por ejemplo. Las cargas positivas se introducen en esta sección por el método de enriquecimiento de reemplazo. Donde los protones actuarán como partículas de carga en el líquido o vapor de cualquier materia en el núcleo externo. A su vez ayuda con el movimiento de la partícula de carga para la creación y el mantenimiento del campo magnético y la corriente en el núcleo externo.

[1595] Este método de reemplazo de cargas desde el plasma del núcleo interno, es una de las piedras angulares de la creación y control de los campos de magnéticos secundarios.

[1596] El enriquecimiento de protones del núcleo exterior desde el núcleo interno es el sistema favorable para el vuelo espacial, donde el helio, neón, xenón o Rn se utilizan como centelladores, donde la reacción creará rayos de neutrones y rayos gamma, donde los protones se crean en la capa de neón en lugar de en la capa de hidrógeno.

[1597] En estos reactores, la energía del centelleo es muy alta. Así que el proceso de centelleo será en orden inverso. Ahí es donde el material de centelleo ionizará algunos átomos de hidrógeno y helio. Sin embargo, se libera la mayoría de su energía en la interacción de la capa de argón en la presencia de la interacción de la magnetosfera de los dos núcleos, o donde el propio argón es el baño de centelleo del núcleo interno.

[1598] Este es uno de los métodos más poderosos para la creación de plasma de alta temperatura con un gran número de neutrones disponibles necesarios para la creación de los elementos 113 a 115 para el viaje espacial. Donde los neutrones se alimentan a través de los tres núcleos gravitatorios verticales en la nave en la mezcla de vapor de hierro atómica para crear la molécula magnética doble del hierro. Este es el combustible para el sistema de vuelo espacial largo.

[1599] Es importante recordar en la condición de inicio, que el núcleo externo inicia en una condición de vacío igual al nivel de vacío que el núcleo interno. Después de la creación del campo magnético en el núcleo interno la condición de vacío del núcleo externo se puede reducir hasta una condición atmosférica normal. Donde el material de esta sección funcionará en diferentes dimensiones y convección, y la interacción e introducción de protones y otras materias y gases tendrán las características de rotación y el nivel de separación normales.

[1600] Por supuesto, esta reducción en el nivel de vacío es opcional y depende de la operación de la disciplina predeterminada del reactor. La alimentación de plasma desde el núcleo interno al núcleo externo es muy simple ya que la presión del plasma en el núcleo interno es mucho más alta que la presión de núcleo externo y las leyes naturales de la física empujan el plasma hacia el núcleo externo.

[1601] En la construcción del núcleo externo, hay algunos cambios físicos fundamentales que se pueden hacer. Donde los cables de cobre desde el hemisferio sur del núcleo se pasan dentro del material del núcleo interno. O que están incrustados en el lado exterior del núcleo interno. Con este método de ocultar estos cables en el proceso de la rotación del núcleo interno debido a una conducción de ella, o durante una interacción de las dos fuerzas magnéticas entre sí.

[1602] Estos cables o alambres, mientras están transportando cargas de la operación de los gases en el interior del núcleo interno, ellos mismos se involucran en la generación de energía eléctrica debido a la rotación del núcleo interno dentro de un campo magnético.

[1603] Al mismo tiempo que están llevando corriente, producen un campo magnético dentro del cuerpo del núcleo interno.

[1604] La corriente producida a través de este método es suficiente para ejecutar la alimentación y sistema de refrigeración necesario para el proceso del helio líquido, más el funcionamiento de la operación completa durante la posición de espera de todo el sistema. Por lo tanto el núcleo no necesita ser alimentado con gran cantidad del material de centelleo para crear corriente y así mantener el sistema en modo de espera.

[1605] En la operación de reactor espacial, una vez que se entiende el concepto de la creación de la energía y la fuerza de gravedad del reactor completamente y desplegado. Va a ser muy fácil para los operadores del reactor crear un sistema de múltiples capas sin necesidad de jalar la parte superior unos a otros los cuerpos físicos duros de los núcleos interiores una capa a la parte superior de la otra.

[1606] En estos sistemas que pueden ser hechos para crear un sistema multi-capa, que no son tangibles. Pero comportarse como algo tangible en el límite físico. Esto se debe a las altas temperaturas y presiones a las que estos reactores están operando. El vapor de hierro y níquel u otros materiales del que está compuesto, creará el efecto deseado para esa parte del reactor. Estos materiales se alimentan en la posición correcta y la mezcla de masa atómica correcta. Eso debido a las presiones y las temperaturas del calor generado en el centro del núcleo interno. Estas capas se comportarán como un límite rígido.

[1607] Por lo tanto la siguiente capa de mezcla de gas obtendrá una nueva dimensión del reactor, podría ser introducido en el límite del núcleo externo.

[1608] Esta tecnología podrá ser usada completamente en las operaciones en las que la interacción de cada capa con su capa vecina y en su efecto global en el núcleo se entiende completamente

[1609] Las capas múltiples de este tipo es la base del diseño y el funcionamiento de los ordenadores no tangibles del futuro. Mientras que el cuerpo físico informático se integrará dentro de la contención de plasma en lugar de un sistema tangible físico.

[1610] Estos tipos de reactores son sistemas perfectos para la transmutación de elemento, que lo hacen sin necesidad de una contención física. Estos son como naves y así sucesivamente.

[1611] En estas permutaciones del reactor, el cuerpo físico de un hombre puede ser transportado a otra dimensión a través del plasma magnético, que no puede interactuar con su entorno.

[1612] La velocidad de la transmutación es tan rápida que el destino final de la materia tiene que ser preprogramado en el diseño del sistema de control de la creación del plasma portador.

[1613] A través de este método de desarrollo de reactor múltip-capas, la velocidad de la luz y el peso de la materia son irrelevantes. En estos sistemas de contención de plasma la transferencia de materia es tan rápida, que la materia se comporta como materia oscura o invisible en cualquier sistema. Hasta que el funcionamiento interno o el sistema reduce su configuración del plasma, es que el plasma será detectable o visible para el ojo desnudo.

[1614] Este sistema es y puede ser factible sólo cuando se hayan comprendido la totalidad del concepto real de la creación y el control de la materia oscura en la dimensión del campo magnético de existencia de la fuerza. La materia oscura es un elemento atómico de trabajo completo en el universo.

La única por su ausencia de apariencia a un ojo o sistema actual es la falta de comprensión de su nivel de energía en ausencia de un fuerte campo magnético suficiente para que la materia se manifieste por si misma a un sistema.

[1615] Donde a través del desarrollo tecnológico del reactor frío de este sistema, se puede crear la estructura atómica en un reactor. A continuación, el resto de las materias en el universo y su funcionamiento y existencia se volverán como la materia visible a simple vista.

[1616] Para decirlo correctamente, que la materia oscura puede ser detectada en sus propios niveles de energía de existencia, siempre y cuando se entienda este nivel de estructura atómica y su funcionamiento en el orden universal de la materia obtenida.

[1617] Se piensa que para el núcleo externo, es mejor usar un material metálico como el sodio (potasio, calcio, magnesio). Este material se utiliza ampliamente en reactores avanzados refrigerados por gas por sus propiedades de enfriamiento.

[1618] Aunque peligroso y altamente interactivo con el agua, en este núcleo del reactor donde el diseño de contención es sellado, a bajas presiones, que hace del sodio un material ideal en este núcleo. Este material puede ser usado directamente como refrigerante si es necesario.

[1619] Donde, el material es aspirado fuera del núcleo. Yendo a través de intercambiadores de calor como los reactores nucleares avanzados que se enfrían con metales se alimentan a través de intercambiadores de calor y luego se alimentan de nuevo al núcleo externo. [1620] Es importante que estas extracciones se realizan de forma homogénea, para que no puedan afectar el ciclo eléctrico de convección del núcleo externo.

[1621] El sodio reacciona con la pérdida de un solo electrón. El magnesio reacciona con la pérdida de dos electrones. El Aluminio reacciona al perder tres electrones. La pérdida de cada electrón requiere algo de energía, por lo que el sodio reacciona más fácil que el magnesio, y el magnesio reacciona más fácil que el aluminio.

[1622] Los átomos de sodio (Na) son más grandes, y por lo tanto más reactivos, que los átomos de Litio (Li). De manera similar, los átomos de potasio (K) son más grandes, y por lo tanto más reactivos, que los átomos de sodio. De ello se deduce que los elementos debajo del potasio en la tabla periódica deben ser más reactivos que el potasio. El rubidio es más reactivo que el potasio y el cesio es incluso más reactivo que el rubidio.

[1623] En el medio interestelar caliente que contiene hidrógeno ionizado, la mezcla de sodio es muy común. El sodio es el catalizador para la creación del campo magnético inicial, y llevar a la creación y mantenimiento del plasma, y a continuación la creación del segundo campo magnético en el núcleo interior. Donde el sodio, no interactuará. con el hidrógeno ionizado, pero permitirá que se comporte como un protón cargado, debido a su carga para crear el campo magnético y la posterior producción de una débil corriente suficiente como para no perturbar el equilibrio del sistema. Pero lo suficientemente fuerte para liberar la energía al sodio para que esté en movimiento debido a un sistema de convección más grande para que el campo magnético y la corriente en un medio interestelar se mantengan.

[1624] Este fenómeno en este reactor se utiliza en el núcleo externo cuyo propósito es la creación de medio cargado en posesión de la capacidad de convección, pero sin la habilidad para interactuar o absorber la materia ionizada ya que el sodio es una materia metálica de energía estable 1.

[1625] En los medios interestelares, la concentración de hidrógeno atómico ionizado está en el intervalo de 1-10 átomos por centímetro cúbico. En la relación de átomos de hidrógeno ionizados 100-1000 por centímetro cúbico entonces, si algunas moléculas de hidrógeno son introducidas o creados en ésta región, es probable la creación de un nuevo material y se puede producir. Estos materiales serían, monóxido de carbono, formaldehído, amoníaco y diversos alcoholes.

[1626] Que son la esencia de la creación de todos los materiales orgánicos y esenciales para la existencia de la vida en cualquier forma o condición, y pueden ser recreados en las partes externas más frías del núcleo externo de este tipo de núcleo magnético doble en posesión de las fuerzas del campo gravitatorio esencial para la creación del ciclo de las materias orgánicas.

[1627] Por la alimentación de protones desde el plasma a través de la perforación especial directamente desde el núcleo interno al núcleo externo del sodio, por ejemplo. Las cargas positivas se introducen en esta sección por el método de enriquecimiento de reemplazo. Donde los protones actuarán como partículas de carga en el líquido o vapor de cualquier materia en el núcleo externo. A su vez ayuda con el movimiento de la partícula de carga para la creación y el mantenimiento del campo magnético y la corriente en el núcleo externo.

[1628] Este método de reemplazo de cargas desde el plasma del núcleo interno, es una de las piedras angulares de la creación y control de los campos de magnéticos secundarios.

[1629] Un factor importante en el diseño de estos tipos de reactores es que tiene que ser reconocido que el efecto de la ultravioleta extrema sólo desempeña un rol cuando hay una condición de vacío dentro del núcleo del reactor. Este es el fenómeno, que no se pueden pasar por alto.

[1630] El factor principal de la creación de ionización e inusuales resultados de los efectos de la catálisis por ejemplo argón con hidrógeno ionizado se puede y sólo es posible en la condición total del vacío. Por lo tanto como se crean y mantienen mejores condiciones de vacío durante la operación del reactor en los núcleos, pueden ser obtenidos los mejores resultados de la interacción de los UVE (que se introduce en el núcleo por el material de centelleo) con el hidrógeno,. La condición de vacío en combinación con el campo magnético se convierte en la catálisis para la producción de energía de largo duración de estos tipos de reactores.

[1631] El calentamiento de los gases en el centro del núcleo debido a la ionización de los átomos de hidrógeno, es una de las razones por las que la temperatura del núcleo se mantiene o se incrementa.

[1632] Debido a las características de diseño de este reactor, aparecerá el otro calentamiento básico de los gases del núcleo, debido a la reconexión magnética de los dos núcleos.

[1633] El calentamiento debido a este efecto tendrán un papel importante en las disciplinas de funcionamiento de este tipo de reactor.

[1634] Es fundamental darse cuenta de que no es sólo la reconexión magnética de los dos núcleos que afectan el calentamiento y la producción de corriente.

[1635] Al mismo tiempo, la reconexión magnética entre los átomos y las moléculas de los gases con los campos magnéticos de cada núcleo o ambos núcleos también tendrán un efecto sustancial en el funcionamiento del reactor.

[1636] Ya que la reconexión magnética es en los niveles atómicos y moleculares, al mismo tiempo, esto permitirá las transferencias de energía directas tanto en la dirección de los gases para llevar energía a cada uno de ellos y campos magnéticos en el mismo tiempo y simultáneamente.

[1637] Lo que esto significa, es que el campo magnético de las moléculas llevará el campo magnético de los átomos y los átomos estarán con la fuerza más débil, llevarán colectivamente y permite al campo magnético de las moléculas llevarlos a ellos dentro de su confinamiento del campo de energía magnética.

[1638] Esto significa que en realidad no se necesita el cuerpo físico real de una materia para transportar un átomo o moléculas de un objeto. Ya que si la reconexión magnética entre el transportador y el transportado se establece, no hay necesidad de que el recipiente de contención físico real, lleve a un átomo o átomos e incluso colecciones de moléculas o un objeto.

[1639] Si, los dos campos magnéticos del portador y el transportado podrían ser reconectados de tal forma que se comporten como uno solo. Se determina cuál es el campo más fuerte, a continuación se desconecta en un punto y lugar determinado donde se tienen que separar. Esto permite la creación del transporte del plasma magnético sin la necesidad de una contención física.

[1640] La creación de dicho plasma en posesión del campo magnético, para que pueda conectarse con cualquier elemento, es muy simple. Ya que es el plasma el que necesita llevar cargas para que, debido a la turbulencia y al campo magnético correspondiente del protón y el electrón, pueda crear los potentes campos magnéticos que le permitan comportarse como un medio de contención magnético.

[1641] o dentro del reactor se crea las condiciones del plasma para que el cuerpo físico del reactor sea independiente de ella, pero que utilice los poderes magnéticos del plasma para convertirse y comportarse como los límites sólidos del plasma. Donde el plasma puede ser enviado de un punto a otro a través de la reconexión magnética universal de la intensidad del campo y llegar al punto de destino de la reconexión plasmática externa, luego los campos son desconectados con reconexiones magnéticas universales y el núcleo físico del reactor se convierte en el recipiente del plasma y su contenido una vez más.

[1642] Este tipo de transmutación de elemento tendrá la ventaja de que el elemento en el medio de reconexión del plasma será independiente de las fuerzas de campo gravitacionales que pueden estar en el camino de su movimiento. [1643] Lo que esto significa es que el cuerpo en el plasma no se afectará por las fuerzas gravitacionales universales, mientras que el plasma este en movimiento, ya que el plasma sólo se vuelve a conectar a las moléculas a nivel atómico que son independientes y no puede llevarse a cabo por las órdenes universales más débiles de los campos magnéticos o las fuerzas gravitacionales.

[1644] Por la alimentación de protones desde el plasma a través de la perforación especial directamente desde el núcleo interno al núcleo externo del sodio, por ejemplo. Las cargas positivas se introducen en esta sección por el método de enriquecimiento de reemplazo.

[1645] Donde los protones actuarán como partículas de carga en el líquido o vapor de cualquier materia en el núcleo externo. A su vez ayuda con el movimiento de la partícula de carga para la creación y el mantenimiento del campo magnético y la corriente en el núcleo externo.

[1646] Este método de reemplazo de cargas desde el plasma del núcleo interno, es una de las piedras angulares de la creación y control de los campos de magnéticos secundarios.

[1647] Donde el protón del plasma al entrar en el núcleo externo tomará movimiento después y reducción y al perder su energía a la de sodio, se vuelva a conectar con el electrón del sodio que está suelto y disponible. Convirtiéndose el mismo en el hidrógeno atómico, que se recoge después, en el límite exterior del núcleo externo, que a continuación se puede alimentar de nuevo en el núcleo interno como el combustible, dejando un isótopo metálico pesado de sodio, que a través de su movimiento en el núcleo externo, conducirá a una mayor intensidad del campo magnético del núcleo externo.

[1648] Hay una posibilidad de sustitución de protones y el lining con el protón dentro del electrón y neutron. Donde el electrón tomará el lugar del electrón perdido del sodio y deja un neutrón, que puede llevar a una mayor complicación. [1649] Donde el neutrón se unirá con el hidrógeno atómico para crear Deuterio. Esto puede ser retroalimentado al núcleo interior del reactor a altas temperaturas en presencia de campos magnéticos intensos creados por los dos núcleos.

[1650] Esto conduce a la creación de la cadena de fusión inalcanzable de reacción si es necesario. Lo que hace que el sistema sea totalmente autosuficiente. Este tipo de calentamiento del sodio en combinación con hidrógeno atómico se ha observado ampliamente y su efecto ha sido observado en el medio ionizado tibio espiral o gas ionizado difuso en el medio interestelar. Pero nunca ha sido posible replicarlo con un sistema.

[1651] Las simulaciones por ordenador han predicho el papel que pueden jugar el sodio o magnesio en la primera etapa del calentamiento y la creación de la fusión de las estrellas. Pero hasta este momento nunca se ha explicado el papel principal del sodio. A través del diseño de este reactor y la elección específica de materias de fusión a través de este método, es posible.

[1652] Donde se ha superado la dependencia de la temperatura de la fusión para cruzar la barrera de Coulomb que hasta ahora se considera esencial, para la creación y el mantenimiento de la fusión. Por lo tanto, la fusión de los átomos de cualquier materia con su propia especie o de su propio isótopo, se vuelve totalmente una cuestión de rutina, por lo tanto, las dificultades de la creación de la fusión.

[1653] Usando una segunda cámara de ionización y luego la creación de la fusión a través de gases atómicos metálicos y alimentado de plasma, será el funcionamiento normal para la producción de Estado fusión a bajas temperaturas. [1654] Este método máximo de la creación de las moléculas de hierro de doble imán de 113-115. Esto es necesario ya que el catalizador de la gravedad y la antigravidad es indispensable para el viaje espacial sin el uso de combustible y sólo operan dentro de las fuerzas del campo gravitatorio y magnético de las galaxias, sistemas de estrellas y los sistemas interplanetarios.

[1655] Donde el calentamiento rápido y más alto del núcleo, es como en condiciones de fusión. Entonces, la elección del material para la irradiación del helio líquido o neón cambia en conjunto. Donde, esta fuente de irradiación debe ser del tipo, que pueda crear el máximo y más fuertes rayos ultravioleta extrema para maximizar la cantidad, del hidrógeno que puedan ser rápidamente ionizado. Ésta rápida elevación de temperaturas del plasma podrían alcanzarse en el núcleo a través de H. En este caso, la elección de los núcleos de gases cambia de nuevo. Dónde la cantidad máxima de H y He, estará inicialmente en el núcleo, con la misma capa de argón como catalizador para la liberación de la energía por el calentamiento rápido del plasma.

[1656] En la cámara de este reactor, usar el neón como elemento térmico, el Kriptón como absorbedor de la radiación y la gran cantidad de Xenón como absorbedor de neutrones, es una buena opción. Pero cuando las temperaturas de fusión se alcanzan, entonces, la mezcla gradualmente se podría cambiar por lo que el núcleo podría convertirse en una cámara de fusión total. Ya que la fusión comienza en el centro y luego permite que el volumen del plasma crezca bajo condiciones controladas, hasta el límite máximo de seguridad para la operación del sistema.

[1657] Hay que señalar que la fusión es un sueño para la producción de energía. Pero se va a utilizar en el futuro sólo para la producción de material y no la producción de energía.

[1658] Uno no necesita crear gran cantidad de calor para generar energía para que las turbinas funcionen. O aprovechar la corriente continua del núcleo.

[1659] Los mismos efectos pueden lograrse con temperaturas manejables y prácticas de los plasmas por debajo de 1000 grados C.

[1660] Pero escuchar cómo el sistema llega a la fusión es muestra para los que están intoxicadas con este sueño.

[1661] Una vez que se consiguen la temperatura en la región de los 1000k del plasma en el reactor. Está demostrado que si el vapor de estroncio se inyecta en el plasma, esto conduce a la creación de rayos ultravioleta extrema en conjunción con la presencia del hidrógeno y del gas argón.

[1662] Este efecto se puede utilizar para hacer circular el estroncio en la cámara una vez que el calentamiento inicial para la producción de energía llegue alrededor de 700 grados C. en el plasma del núcleo central. Donde no habría ninguna necesidad de continuar con la inyección adicional de helio irradiado a través columna central.

[1663] El estroncio en presencia del gas argón y la disponibilidad de los átomos de hidrógeno o moléculas, se comporta como catalizador, lo cual, lleva a la creación de rayos ultravioleta extrema necesarios para la ionización del hidrógeno. Una vez que los iones de hidrógeno, han dado su energía al gas argón. En el regreso a la zona de hidrógeno del núcleo, debido al vacío principal y la centrifugación en este punto de la operación. Una vez que los átomos de hidrógeno llegan a nivel de tierra, el hidrogeno es reionizado para crear calor adicional.

[1664] Este método de ionización por EUV y sustentación de energía es favorable para los viajes espaciales de larga distancia o la generación de energía, con una capacidad operativa a largo plazo y una producción grande de corriente. Donde es necesario, a largo plazo, gran cantidad de energía para la calefacción en grandes embarcaciones, blindaje y otros usos. Donde el He no se necesita como fuente de EUV, a menos que se utilice como material de extinción o enfriamiento en el núcleo del reactor bajo condiciones de alta presión magnética

[1665] Algunas preguntas son contestadas durante la etapa preliminar de diseño del reactor. [1666] Tenga en cuenta que en las siguientes páginas no sólo se responden a las preguntas planteadas, sino que al mismo tiempo, se explican las nuevas características y especialmente nuevas técnicas para el futuro desarrollo de otras aplicaciones de uso del reactor. Estos derechos de propiedad intelectual están bajo la protección del convenio firmado entre ambas partes.

[1667] Estas preguntas son y tienen que ser contestadas en el orden adecuado y con el fin de las aplicaciones. [1668] Se ha señalado que la tecnología del reactor en el documento con clave de referencia NO 1/2716719.5.05167 es un diseño general para diferentes aplicaciones del sistema del reactor que se presenta para su patente. Por lo tanto cubre más información.

[1669] En relación con el desarrollo preliminar de energía y gravitacional experimental del reactor, algunas de las preguntas planteadas en la referencia anterior no son aplicables.

1. Esto está en condición de centrifugación.

2. En los párrafos anteriores de esta página se indica que en este reactor se está considerando una condición de vacío. Esta afirmación se hace en el contexto de éste conocimiento y en condición de vacío y centrífugo.

3. 99.5% - 99.9% para todos los gases utilizados en el núcleo.

4 Sí. Para el propósito del reactor experimental cada capa de gas tendrá su propio tanque inverso. Donde, el nivel de la bomba puede ser ajustada para cada tanque en relación con el nivel de vacío del núcleo interior. En el reactor experimental para energía, el tanque inverso está conectado a través de una válvula reversible entre el núcleo interno y el tanque inverso. Donde, la válvula funcionará como separador para el núcleo y el tanque inverso al mismo tiempo. Dependiendo de las condición de vacío de los núcleos. El tanque inverso tiene una válvula separada para ventilación si es necesario liberar o agregar gases al núcleo interno. En el reactor experimental, una sola conexión de trabajo para la evacuación y alimentación del gas de entrada y salida de su propio tanque inverso. Por ejemplo, para medir la temperatura o quitar algunos gases para cambiar el modo de funcionamiento del núcleo. Entonces, si es necesario, aumentar el volumen del mismo gas en el núcleo interior. La conexión para la ventilación puede ser usado para añadir una cantidad predeterminada de gas en el tanque inverso si es necesario. Luego se sella la válvula de ventilación. A continuación, se abre la válvula dual para permitir que el gas adicional sea aspirado en la cámara interior. De la misma forma como se hizo al cargar el núcleo originalmente.

5 En caso de núcleo cilíndrico, sin turbulencia esta suposición es correcta. En el núcleo esférico esto no se cumple. Ya que los gases son apilados uno encima del otro de un gas a lo largo de toda la longitud de la columna central como en los sistemas centrifugadoras de gas de núcleo cilíndrico. Así cada gas tiene y mantiene su propia presión en su propio nivel y el espacio en el núcleo encapsulado por el elemento más pesado encima de ella. La perforación más cercana al centro del núcleo, es al nivel del He y a una distancia desde el centro. Por lo tanto, mantiene su propio nivel de presión individual. No se puede encontrar un planeta cilíndrico en el universo. Así que el núcleo tiene que ser esférico.

6. En los documentos sobre las notas del reactor. La implicación de la existencia y el funcionamiento de la bomba de circulación para el cambio de la velocidad de los gases en cada capa para lograr la mejora o el dimensionamiento de ciertas propiedades del reactor, está bien explicado. Este bombeo se realiza a través de un canal separado. Al igual que los orificios perforados en el otro lado de la columna central. Es importante tener en cuenta en la condición donde el bombeo del gas se lleva a cabo. Que la perforación tendrá la posición de la entrada para el gas en cualquier nivel y el orificio paralelo en el mismo nivel será la salida para el gas. La velocidad del bombeo es uno de los principales atractivos de este reactor para otro fin, con la creación de otro efecto diferente del núcleo. La velocidad de los electrones como partículas de carga en un núcleo magnético creado debido a la turbulencia en el plasma caliente que está en rotación, crea el campo magnético. Este fenómeno está bien documentado en las investigaciones en lo que se refiere a la operación interna del campo magnético del sol.

7 En el reactor experimental, cualquier enfriamiento se aconseja que se realiza mediante el uso del sistema de gas de refrigeración. En cualquier caso, en el modo del sistema de producción gravitacional, no se prevé que deba haber ningún calentamiento de los electrones en el núcleo externo.

[1670] El calor debe y debería ser por convección debido al calentamiento de los gases del núcleo externo o material elegido. En este caso el gas de enfriamiento como el CO₂, debe ser un método más eficaz para la eliminación de calor.

[1671] El calentamiento del gas tiene que ser manejado dentro de los límites exteriores núcleo externo con el uso de gases adecuados como aislamiento y/o para la refrigeración. Los gases como el Neón y el Kriptón,

proporcionarán esto adecuadamente para la operación normal del reactor. Teniendo en cuenta que la creación del campo magnético en el núcleo externo en condiciones gaseosas, no depende de la alta temperatura para la operación.

1 La forma del núcleo tiene que ser esférica.

2 El tamaño del núcleo experimental de 50 o 25 cm de radio tiene que ser funcional. Se trata de un tamaño práctico para empezar. Donde cualquier variación en los volúmenes de los gases puede ser acomodado.

3 En el documento tecnológico del reactor se sugieren, para la construcción de los núcleos, diferentes materiales para cubrir todos los aspectos de usos del núcleo según los propósitos de la patente. Para el núcleo experimental, el material puede ser ferrita, mezcla de níquel-cadmio en alrededor de 2,5 centímetros de grosor. Este es un buen material magnético. Lo que puede mejorar el efecto del campo magnético del núcleo externo. Las configuraciones básicas delgadas son más deseables si la seguridad para el reactor experimental lo permite.

4 El núcleo no tiene que ser magnético para su encendido. El campo magnético necesario para la puesta en marcha para el reactor experimental y en la mayoría de los casos es y tiene que estar en la región de hidrógeno. Por eso, la posición del imán, como se indica claramente en la ref 1/111.6.051, estará en la punta de la columna central y sólo en la región de hidrógeno. Esta sección se puede extender a la región del He también.

5 El Material de inercia del núcleo sólo puede ser de preocupación importante en los modos de funcionamiento extremo. Para el reactor experimental, debido a la brevedad de la duración de la prueba, no debe ser un gran problema. El revestimiento de cobre, si se considera necesario, para el núcleo interno, debe ser adecuado. Un espesor del revestimiento de menos de 1 mm se considera seguro.

6 El revestimiento de diamante es para uso especial del núcleo. Esto es aconsejable, por ejemplo en la fusión, en modo de blindaje espacial de operación de los reactores. En modo experimental, esto no se considera que sea necesario.

8 La onda de choque del centelleo debido a la rotación y la operación de campo magnético del núcleo interno, nunca llegará a los límites del núcleo durante la operación.

Por razones de seguridad se adoptó el espesor de 2,5 pulgadas para el núcleo interno. Este núcleo, en realidad, tiene que ser muy ligero. En el reactor experimental, es recomendable utilizar un material grueso, por razones de seguridad, debido a factores desconocidos, que pueden afectar a la presión, la temperatura y las condiciones de vacío, que podrían ocurrir dentro del núcleo interno durante la prueba.

[1672] Esto podría y debería ser revisado antes de la producción final. Después se determinan y se cumplen todos los aspectos de seguridad de la base y su funcionamiento.

1 Este tiene que ser puesto en el contexto de la elección del material para el núcleo externo. Donde la circulación de la materia impregnada con electrones libres o moléculas metálicas creará el efecto magnético. Este fenómeno ha sido definido por el mundo científico hasta ahora como el creador de la fuerza del campo magnético de la Tierra.

2 Hay cierta limitación en el desarrollo de ésta fuerza magnética. Uno de ellos es el principio de la velocidad de refrigeración en el límite exterior del núcleo externo. El segundo limitante que desempeña un papel crucial e importante en el control de la intensidad de campo magnético del núcleo externo, se considera que es la velocidad de rotación de la convección de la región de gas, debido a la velocidad de rotación del núcleo interno.

3 El uso de un sistema de control variable para la velocidad de rotación del núcleo. El sistema se inicia con un sistema de centrifugación. En el modo de operación cuando el sistema se calienta y los campos magnéticos del núcleo interno y el núcleo exterior interactúan, la velocidad del núcleo será determinado por los parámetros en el control de estos campos y no a la operación del sistema de centrifugación. La separación de gas y la infusión pasarán por una fase de reasentamiento después de un corto periodo de tiempo. A continuación, el sistema se establecerá en el modo de funcionamiento normal de velocidad. Esta velocidad podría y debe poder ser interferido con si el modo de funcionamiento característico de salida necesitara ser cambiado. Esto, por ejemplo, cuando el sistema está en espera o funcionamiento fijo y necesita ser tomado en pleno funcionamiento. Así, con la inyección apropiada de material de centelleo y aumento apropiado en la velocidad del motor, la condición requerida se alcanza y la función de la rotación del núcleo se deja entonces a los parámetros inducidos. Esto es para mantener el modo de operación.

4 Esto no se aplica al reactor experimental. Esto es necesario para un reactor de funcionamiento rápido y modos de alta temperatura. Donde el material irradiado elegido puede crear o liberar rayos gamma en el

núcleo. U, otros efectos de radiación. Qué desalojar los neutrones del núcleo del He. Estos neutrones tienen que ser capturados por el Xenón.

[1673] En el reactor experimental, esta condición es literalmente imprevista. Debido a la elección del material como la fuente de irradiación. Que sólo puede crear el centelleo en la región de máxima radiación de ultravioleta extrema del espectro.

[1674] El cobre se considera que es uno de los mejores materiales, que no interacciona con la mayoría de los gases especialmente los gases inertes. Así que la elección de cobre como el recubrimiento da la ventaja de que el xenón o cualquier otro gas en el núcleo, durante el funcionamiento, no será capaz de entrar en contacto con la composición de ferrita o cualquier otro materiales del núcleo interno. Lo que esto podría crear otras reacciones en el núcleo. O incluso podría afectar al rendimiento del campo magnético del núcleo externo.

[1675] En cierto modo operativo y no en el reactor experimental. Donde, el oxígeno puede entrar en la cámara a través de las impurezas de los gases. El oxígeno reacciona con el hidrógeno a ciertas temperaturas, que puede conducir a la creación de la condensación en el lado interior del núcleo interno.

[1676] Esta es una posibilidad remota, pero tiene que ser considerado como un factor de riesgo en estas operaciones. Cuando no es a velocidades de centrifuga la velocidad del núcleo. Pero, a la velocidad de la gravedad, donde las gotas se pueden formar en la baja temperatura de la operación! donde la temperatura del núcleo no es lo suficientemente alta para evaporar las gotas de agua en el vapor. Entonces, las gotas de agua se convierten en un problema. Esto será considerado en el uso de aspectos médicos del reactor.

[1677] Donde el funcionamiento a baja temperatura es la característica dominante del reactor.

[1678] Para el reactor experimental, el rango de temperaturas de operación, no se considera importante.

1 La función de este núcleo es la de crear la condición para absorber el calor desde el núcleo interno y luego, utilizando su material constituyente a través de convección, crear la fuerza de campo magnético para la contención y presurización magnético del plasma en el núcleo interno. Este método de creación de campo magnético es bien conocido en relación con el comportamiento del núcleo interno y externo de la tierra.

2 La forma del núcleo externo tiene que ser esférica. Esto es debido al hecho de crear un campo magnético homogéneo en el núcleo interno.

3 Debido al volumen según al tamaño de la ración. El núcleo externo podría ser de 15-25 centímetros. Se ha de recordar que es necesaria la relación entre el tamaño de este núcleo y el centelleo en el núcleo interno. Es decir, si se crea un diámetro más grande, el ciclo de convección nunca se completará. Así que crear y mantener un campo magnético con diámetros más grandes va a traer problemas para el funcionamiento del reactor. Aun con el uso de gases metálicos como el material. Dónde se tiene que desplegar un aumento en la cantidad de ionización en la cámara para lograr el mismo resultado.

4 Para el material usado en esta parte experimental del reactor, se prefirió gases como el argón. Impregnado con electrones o material metálico gaseoso. Donde la convección a bajas temperaturas con electrones sueltos y debido a la rotación del núcleo interno, se pueden crear la corriente y el campo magnético necesario. O en consecuencia, podrían ser utilizados metales fundidos a baja temperatura, como el plomo, directamente en esta parte. Donde el plomo se fundirá a baja temperatura y por la pérdida de su calor a través de convección para el límite exterior de este núcleo va a producirse el mismo efecto de creación del campo magnético. El primer tipo de opción es más práctico para el control y eficiencia.

5 Esto no tiene que ser magnética, pero tiene que tener la característica para crear la condicione magnética molecular.

6 Los gases inertes con capacidad de no absorber electrones, son los mejores para esta parte. Como pueden ser los gases de neón y superiores. El Argón no absorbe electrones, pero como catalizador, reduce su energía y se presenta en el núcleo en forma de calor. Si se presenta con los electrones en estado fundamental, los llevará como objetos flotantes. Donde no habrá otras moléculas para absorberlos.

7 El recubrimiento para esta parte del reactor, podría ser de cobre.

8 El espesor de este núcleo está totalmente determinado por dos factores. Uno de ellos es la cantidad de calor necesario que pueda ser extraído en el lado exterior del núcleo, si hay necesidad. En segundo lugar, que las paredes de núcleo puedan soportar la repentina dislocación y la inesperada interacción de la pérdida de equilibrio del núcleo. Entonces, la consecuencia del calor por la operación de los núcleos interno completo o metralla de la ruptura del núcleo interno. Estos parámetros están bien calculadas por los fabricantes de los sistemas de centrifugación. Como esta es la contención exterior del núcleo. El espesor será o puede ser de cinco pulgadas de grueso, si la seguridad es el principal problema.

9 La presión en esta cámara es y puede ser la misma que la atmosférica. No hay centelleo en el núcleo externo para el reactor experimental.

10 El límite exterior del núcleo, debe estar a temperatura ambiente. Esto se puede lograr mediante el uso de un enfriamiento apropiado internamente en el núcleo. En segundo lugar el control de la cantidad de calor que alcanza el núcleo exterior desde el núcleo interno del reactor.

11 No hay restricción en la función y operación del núcleo de este reactor experimental.

1 La columna central es funcionar como una alimentación y control y el colector de corriente. En el reactor experimental de la cabeza de la columna central se coloca en la punta de un potente imán. Esta es sólo en el nivel de hidrógeno. La forma del imán es el mismo que el resto de la columna central, pero con los lados cortados en ella. Esta es una táctica deliberada para crear el efecto Polo Norte y Sur. Para los aspectos de seguridad, el imán es preferiblemente para que sea largo. Eso podría ser atornillado a Él por encima de nivel en el reactor experimental de la principal columna central. Esto es para evitar cualquier fragilización en los dos niveles más bajos de los gases, debido a vacíos que no se ven en las interfaces de las dos partes.

2 La forma de la columna central es larga y cilíndrica, situado en el centro del núcleo. Tiene un agujero central. Que puede transportar el gas ionizado al centro del núcleo. Esto es suficientemente bueno para el reactor experimental, en el sistema más avanzado. El hidrógeno ionizado se alimenta directamente en el núcleo del reactor, en lugar de alimentar al material de centelleo. En estos sistemas, sólo el volumen de hidrógeno en el núcleo debe mantenerse constante.

3-4 Tiene que recordar que después de la condición de carga inicial del núcleo, la columna central tiene sólo la función de control y de alimentación. La cantidad de gases para este uso es tan pequeña que perforaciones con unos pocos milímetros será más que suficiente para todos los fines de reactor experimental. Cuanto más delgada sea la columna central más uniforme será la distribución del campo magnético del núcleo del reactor. Pero, al mismo tiempo se debe tener en cuenta que si se hace demasiado delgada la columna central en el reactor experimental, esta puede pivotar libremente en el centro del núcleo. Así que la columna central tiene que ser lo suficientemente gruesa, para que no se balancee en el centro en condiciones de centrifugado y rotación de alta velocidad. En el diseño de los reactores avanzados, para la creación de un rápido aumento de la energía o campo magnético y en el sistema de multi-capas, la columna central está diseñada de forma que debe de ir de un polo al otro polo del núcleo, derecha a través del centro del núcleo. Este tipo de columna central completa, tiene más ventajas que las columnas con la mitad en suspensión. Una de ellas es que la forma y el posicionamiento del imán en el núcleo, se pueden mover a diferentes niveles en algunos casos.

La otra ventaja con la columna central de longitud completa es la posibilidad de ser capaz de bombear y retirar los gases de una manera más homogénea en ambos hemisferios del núcleo del reactor. Esto se hace a través de perforaciones en ambos hemisferios al mismo tiempo de la misma capa de gas. La columna central completa, permite la posibilidad de más agujeros de acceso en el núcleo. Para la manipulación de las velocidades de las distintas capas de gas para efectos resultados diferentes que han de alcanzarse en el reactor. Las columnas centrales completas no son adecuadas para el reactor de condición de fusión. Donde estos reactores de columna central telescópica serán las únicas soluciones a la condición de operación a gran temperatura. Donde, los materiales sólidos no pueden soportar la operación de alta temperatura. Donde el material de centelleo será inyectado o empujado al centro del núcleo a las condiciones de contorno cercanas. Estos se explican en algunos de los papeles de nota con respecto a diferente modo de funcionamiento de diferentes tipos de reactores.

5 El coaxial está en relación con los hoyos y perforaciones del centro de la columna central. A vista general de la columna central, todos los agujeros tienen que estar en posición central con respecto a los ejes centrales de la columna.

6 La condición para el centelleo es el He líquido presurizado. Donde se abre la válvula de esta cámara. La condición de vacío del núcleo succiona el material en sí misma de acuerdo a las leyes naturales de la física.

7 Los canales externos están todos perforados y conectados con su propio tanque inversa individual para el reactor experimental.

8 Hay un estándar establecido para el uso de los sistemas de centrífuga, tienen que estar conectados a tierra correctamente antes de la operación y conexión con otros componentes. Este es un aspecto de seguridad. Este es un tema aparte a la conexión eléctrica del reactor como fuente de alimentación. Para la conexión eléctrica del reactor; por razones de seguridad y de tipo práctico, el método más práctico de tapping en el nivel de argón es a través de perforaciones eléctricas. Estos son perforaciones, que se hacen a través de la columna central. Es por ello que se especifica que la anchura de la columna central sea hasta el 5 % del radio del núcleo. Este está diseñado específicamente para la condición de producción de energía. Donde, se pasan los cables apropiadamente aislados a través de la perforación. En un extremo conectado a los cepillos de recolección hacia el exterior. Al mismo tiempo conectado al punto de recogida en el nivel de argón núcleo

interno ref 1/2115.6.051 y 1/2215.6.052. En los sistemas de producción de energía, usando una columna central completa. Esto permitirá tener más puntos en el nivel de argón, en ambos hemisferio del núcleo. Es importante señalar que los sistemas de media columna central, son útiles principalmente para el uso experimental y médica. En los reactores de tecnología espacial, los sistema de media columna son bueno para el blindaje de configuración elíptica. Donde el blindaje esférico debido a la dirección de movimiento en la condición atmosférica no es deseable.

9 Es de señalar que debido a la rotación de la columna central. Al mismo tiempo, debido a la presencia de los campos magnéticos en el medio ambiente de núcleo, hay algunas corrientes que son inducidas en el cable de cobre al cruzar los campos magnéticos. Pero esto no se considera que sea tan importante. Pero no podía dejarse de lado tampoco.

10 Se considera que los materiales cerámicos son lo suficientemente buenos para propósitos de aislamiento.

1 revestimiento de la columna central es el mismo que el resto del núcleo.

2 Igual que el núcleo.

3 No se diferencia de presión que el núcleo. Las perforaciones están abiertas en el punto de los gases en el núcleo.

4 Se considera que la temperatura de la columna central es la misma que el núcleo en cada nivel de su longitud.

5 Estos se tratan en los puntos anteriores.

6 La columna central es de una pieza y parte de núcleo interno. Por lo tanto, gira a la misma velocidad que el núcleo interno. El imán en la punta de la columna se puede hacer a través del diseño para que sea una pieza de material de la pieza central de la columna que se ha magnetizado.

1 La medición de la presión durante el modo de funcionamiento es muy importante. Estos fueron creados debido a la inyección del material de centelleo hacia el centro del núcleo. Al mismo tiempo las fuerzas de campo magnético ejercidas por la fuerza de los campos magnéticos externo e interno, van a desempeñar un papel importante en la presión creada y tiene que ser medida en el núcleo. Se considera el método más apropiado de medición de la presión, la comparación de variación de presión entre sí de las diferentes perforaciones para los gases. O sea, comparar la variación de los cambios en, por ejemplo, el nivel de argón con las presiones de la anterior lectura del nivel de neón o el de Kriptón. O en una secuencia de este tipo o similar a este método. A continuación, comparar el nivel de los cambios con los datos anteriores. O hacer lo mismo con el mismo nivel de gas. La medición de la presión se realiza en la zona de ambiente del tanque inverso. Donde la presión de equilibrio en el tanque menos la pre-apertura de la válvula dará la lectura de la presión en el nivel de gas dado. Hay que recordar que los tanques inversos individuales en el reactor experimental son bastante pequeños en tamaño.

2 La ubicación de todos los instrumentos de medición estarán alejados del núcleo y en la región del tanque inverso.

3 El tipo y la gama de estos deben ser considerados en el punto de producción del núcleo y la limitación de operación y de seguridad del núcleo.

4 La precisión y tolerancia para los indicadores deben definirse en la decisión final de la disciplina de las pruebas y modo de operación.

1 La fragilidad no se considera motivo de preocupación en el reactor experimental. Ya que no hay grietas o soldaduras en contacto con las capas de gases de hidrógeno o helio.

2 No hay posibilidad de fugas de radiación en el reactor experimental. La única irradiación posible es si el material del compartimento radiactivo del centellador alcanza el núcleo interno. Incluso en este caso, durante el tiempo y hasta que los orificios de ventilación en los tanques inversos no estén abiertos para ventilar el tanque. No hay posibilidades de contaminación. Incluso si el material radiactivo alcanza el núcleo interno. Debido a su peso, este material se hundirá hasta el fondo del núcleo y se asentará allí. En este punto, el reactor está totalmente y tiene que ser descartado. Los detectores de radiación tienen que estar en su lugar en la válvula antes de la entrada del material de centelleo sea liberado en el núcleo. La medición de radiación del reactor experimental, se puede hacer a través del flujo de los gases al entrar en el tanque inverso para cualquier contaminación por radiación que puede estar ocurriendo en el núcleo.

3-4 No hay absolutamente ninguna posibilidad de fuga de radiación durante el funcionamiento normal. La posibilidad más remota es que el sistema de centelleo tenga fugas. Entonces el núcleo interno se desaloja a si mismo. A continuación, el núcleo interno se corta en la columna central. O se rompe el núcleo interno.

Entonces estas esquirlas penetran a través del núcleo externo y produce la filtración. Entonces en este punto, una falla accidental crítica secuencial se lleva a cabo. Que ya entonces en el caso del reactor experimental se pierde. La cantidad de contaminación por radiación será igual a la cantidad de material radiactivo en el sistema de centelleo. Lo cual es insignificante en masa. Pero al mismo tiempo no puede causar un accidente inmanejable de radiación a gran escala. Por tanto, cualquier precaución para alguna fuga de radiación que deban tomarse. Tiene que ser cuanto uno puede manejar la fuente de material total de irradiación si las cosas van drásticamente mal en su totalidad.

5 No hay posibilidad de exceso de temperatura en los límites de núcleo externo. La temperatura en el núcleo externo sólo se puede generar a través de la operación del núcleo interno. Si hay un aumento repentino de la temperatura del núcleo externo. Esto se mide constantemente en el límite exterior del núcleo externo. A través de los medidores normales de medición de temperatura. La solución más sencilla para esta condición, y/o cualquier otro caso fuera de control de la operación es, incorporado en los parámetros de seguridad del sistema y el primer paso para cualquier operación de interrupción de emergencia del reactor. Hace un alto total de la alimentación de He en el núcleo interno.

6 La explosión en la condición experimental puede ser una posibilidad. Pero debido al vacío en las cámaras de implosión es una posibilidad más. Pero los monitores de seguridad para el apagado siempre están en funcionamiento. La pérdida del núcleo debido a una explosión ocasionado por un aumento de la presión y temperatura en el reactor experimental con parámetros de apagado incorporados es absolutamente cero. La barrera de seguridad es el cuerpo del núcleo externo y el núcleo externo en compartimento acoplado de todo el reactor. PERO NUNCA DIGAS NUNCA!

7 La pérdida del reactor será más probable por el mal funcionamiento de la válvula en el departamento de centelleo. O debido al mal funcionamiento de control de programa de ordenador o de error en la alimentación y el bombeo de los gases del núcleo del reactor.

8 La ruptura del núcleo externo es posible debido a daños o esquirlas o pérdida de equilibrio del núcleo interno en el arranque.

[1679] Será interesante conectar el núcleo interno por medio de un eje a un motor eléctrico unido a la parte inferior del núcleo interno. A continuación, realice la prueba de la condición de arranque sólo para el funcionamiento del núcleo interno. Donde hay un control total de la operación y la rotación en un ambiente abierto. Después recoger todos los datos de planificación del núcleo interno en el núcleo externo (como se diseñó originalmente) la posición de una condición centrífuga. Por este método, todas las pruebas de irradiación y calentamiento claramente se podrían definir y probar.

[1680] A continuación, la segunda fase sería la de colocar el mismo núcleo en el vacío y centrifugación del núcleo externo para evaluar los efectos de los dos campos magnéticos de ambos núcleos (externo e interno). A continuación se pueden observar los fenómenos magnéticos dobles consiguientes y la producción de corriente adicional.

1 En el reactor experimental no hay posibilidad de liberación de neutrones. Por lo tanto no puede haber envenenamiento por xenón. Esto sucede sólo si el material elegido para la fuente de centelleo es altamente radiactivo. Dicho material no es para ser usado en este reactor por lo que es imposible tener tal efecto.

Envenenamiento por xenón es la posibilidad sólo en la condición de fusión y especialmente para la producción de material 113-115. Cuando, el neutrón adicional se utiliza para las catálisis para el salto a doble imán estado molecular.

Este caso es absolutamente irrelevante en el reactor experimental para la producción de energía y la gravedad.

2 Vapores potencialmente peligrosos sólo habrían si se utiliza el mercurio en el núcleo exterior como el material para la condición de convección. Si no se utiliza el mercurio no hay riesgos de vapor.

3 Esto es parte del modo de operación de la tecnología de defensa de la condición expresa de que si esto sucede en el reactor experimental sólo se capta electrones dentro de la burbuja.

4 Con la elección de una pared gruesa para el núcleo interno. Los márgenes suficientes altos son permitidos a operar en modo de operación de seguridad de los reactores antes de tener que estar alerta. Con el control total de la alimentación del centelleo del He en el núcleo, se puede conseguir un margen de presión y temperatura de magnitud superior

1 El volumen predeterminado de gas de acuerdo con la disciplina operación adoptado antes para la prueba para la condición específica. La presión del gas en el nivel atmosférico debe ser adecuada.

2 Esto se aplica a la línea también. En el reactor experimental, las válvulas de los tanques inversos de los gases, , podrían dejarse abiertas, para que todo el sistema pueda ser limpiado.

4 Debido a vacío y al centrifugado, las partículas se separan según su peso atómico. Este método de limpieza es un procedimiento para una condición de operación muy pura para condiciones del núcleo magnético baja o altamente homogenizada. Donde la pureza absoluta de los gases es de suma importancia para los campos de energía magnéticos correctos (como en el sistema de células cancerosas). Por lo que se deben realizar tres perforaciones de sondeo en la columna central para cada capa de gas. Esto es para abarcar la parte superior, el centro y la parte inferior de la capa de gas. Donde, las impurezas pueden ser sacados de entre las capas de gas diferente. En el reactor experimental donde usamos 99,5-99,9% de pureza de los gases, no hay necesidad de un procedimiento de limpieza tal. Donde, una única perforación en el reactor experimental en una capa de gas sustituye a las tres perforaciones.

5 El centelleo de Helio toma lugar en la cámara de alta presión. Tras la apertura de la válvula para el núcleo principal. Bajo las leyes naturales de la física, el material fluirá de la región de alta presión a la de baja presión. Así que el centelleo del Helio será absorbido por el núcleo interno que está en condiciones de vacío y muy baja presión.

[1681] La cantidad y la duración del centelleo del Helio en la cámara en contacto con el material radiactivo es predeterminada. Uno de los factores que determinan la cantidad de Helio depende en gran medida del rendimiento requerido del reactor.

[1682] Para el buen funcionamiento de la condición del reactor, la alimentación debería estar en medidas regulares e intervalos. Por lo tanto, el nivel de ionización se mantiene constante dentro del núcleo del reactor. Al mismo tiempo, el pulso regular de la alimentación crea la turbulencia necesaria para la producción del núcleo magnético interno.

[1683] Un ojo de buey en la columna central, ha sido posicionado específicamente para estar en el nivel de gas Argón del núcleo. En la condición normal de funcionamiento del núcleo, la velocidad de rotación del gas de Argón debido a su capacidad para capturar y mantener un nivel de electrones, determina la magnitud de la corriente desde y en este gas. Ya que los gases se encuentran en estado de rotación y turbulencia en el núcleo, que se encuentra bajo su propia presión debido a la ionización de hidrógeno.

[1684] Este flujo turbulento de los electrones dentro del gas va a crear su propio campo magnético, muy parecido a la rotación de Argón para ser el rotor en la corriente, creando su propio campo independiente.

[1685] Una de las características más importantes en el diseño de este reactor son su ojo de buey para cada capa de gas de acuerdo con la degradación específica desde el núcleo hasta alcanzar cierto efecto y función para el reactor.

[1686] Llegará a ser evidente durante el curso del desarrollo que el sistema de ojo de buey de la bomba es el control fundamental en el funcionamiento de estos reactores. Donde cada gas en su propio nivel podría de forma independiente ser reducida su volumen, velocidad y/o alimentación de ciertos materiales.

[1687] Para que el sistema consiga un efecto particular. Estos ojos de buey están conectados al tanque inverso. Donde en este tanque todas las que se necesita se puede hacer para los gases y para que se alimente de nuevo en el núcleo a través del ojo de buey de la bomba (ver refs 1/2110.6.051, 1/1114.6.051, 1/2210.6.052). En algunos casos para diseños específicos, los gases son retirados de una capa y deliberadamente el mismo gas es retroalimentación a través de conexión de puente del tanque inverso a la capa de gas diferente.

[1688] Esto se hace de tal manera que el movimiento del gas a través de otras regiones alcance ciertas propiedades para provocar un nuevo efecto en la otra capa de gas. Este principio de tecnología de este sistema se puede utilizar para apagar los reactores que pierden su control. Muy parecido a un extintor de fuego en modo de gran funcionamiento del núcleo. O cuando se necesitan neutrones extra en la fusión de elementos pesados . Donde, gases como el Xenon se alimentan de nuevo al nivel del hidrógeno en la cámara. Eso neutrones sueltos en este nivel podría ser absorbido para la creación de nuevo material. Esto se hace en el reactor TOKAMAK en la sección de inertización fuera del núcleo donde se capturan neutrones para lograr un nuevo material para el uso posterior en la operación de núcleo. [1689] Por lo que es importante aprender a operar dentro de un ambiente seguro, controlado y sellado del núcleo para lograr todas las propiedades y efectos. Que más bien como hasta ahora crean residuos y problemas para luego tratar de corregirlos fuera del núcleo. Como se ha hecho en la industria nuclear hasta ahora. [1690] Si es necesario esta es la función del motor de núcleo interno. Para regular, así como aumentar para disminuir la velocidad de la rotación del núcleo interno. La velocidad del núcleo y su control tiene un efecto directo sobre la creación de campos magnéticos.

[1691] Gracias por sus preguntas esclarecedoras y espero que se respondan de manera adecuada y algunos parámetros más detallados de diseño se dan a conocer para un mejor entendimiento.

[1692] Es importante notar que en la página 6 del diseño del núcleo de la referencia anterior. Faltan tres importantes piezas. Que no se han discutido en el diseño del reactor hasta el momento. Pero son esenciales en la operación y, especialmente, en el reactor experimental.

1. La necesidad de un tanque inverso adicional para el núcleo interno. Esto es para posibilidad del uso de materias adicionales en el núcleo interno. Esto podría ser materia metálica, atómica o molecular.
2. La necesidad de la conexión de dos tanques inversos para el núcleo externo, uno para el gas del núcleo externo. El segundo tanque para la posibilidad de materia molecular o atómica para el núcleo externo.
3. Las perforaciones en la columna de acceso al núcleo externo como en el núcleo interno.

Los tanques de acceso al núcleo exterior y los 2 tanques adicionales para la inyección de metales u otra materia al núcleo externo.

La producción básica de energía es de tipo plasma.

La fusión no está en consideración incluso en el futuro previsible para el/ya en el diseño de este reactor experimental.

Esta configuración es posible (una columna central estacionaria).

Ha sido diseñado cierres magnéticos especiales para esta configuración. Que ha dicho antes en las reuniones del pasado. Si se utiliza la columna central fija, entonces se convierte en absolutamente imprescindible el uso de la columna central completa con ojos de buey para cada capa de gas en el hemisferio norte y sur del reactor. Este es para lograr un campo magnético uniforme y la ionización de los gases.

La rotación de la columna central es la necesaria para la distribución completa y uniforme de los todos los parámetros de las necesidades básicas de trabajo y salidas del sistema. La rotación de la columna central ha/y debería tener efecto directo sobre la distribución del helio líquido y el bombeo de los gases.

El núcleo interno y de la columna central son las partes móviles en el reactor experimental. El núcleo externo está totalmente fijo y no móvil. En el diseño del núcleo interior y el núcleo exterior Ref. 1/119.6.051. Esto está claramente indicado, para superponer la columna central y acceder a ambos tanques inversos para una mezcla de gas del núcleo externo para un sistema de núcleo externo. O separar el acceso independiente para el sistema de alimentación simple.

11. Estos se prevén para los núcleos de multi-capa. Donde el lado interior del núcleo externo se convierte en el núcleo interno del tercer núcleo externo. Aquí es donde se utilizan las materias metálicas fundidas en el núcleo central. En los casos de los gases no se utilizan the groves. Ya que estos crearán perturbaciones en las corrientes de flujo de gas.

12. Este método de creación de campos magnéticos a través de materia caliente que pierden su calor a través de su convección. Este principio está bien documentado en la producción del campo magnético del núcleo externo de la tierra. En este caso, debido a las bajas temperaturas en la operación, la introducción de moléculas metálicas es un método alternativo para lograr lo mismo. El campo magnético en estos casos se controla mediante la creación de la rotación del núcleo interno en las corrientes creadas por el núcleo externo. Entonces, la producción de corriente del núcleo externo en el núcleo Caroline por convección y viceversa. Estas fuerzas magnéticas hacen que no sea tan fuerte. Tienen que ser lo suficientemente fuerte como para ser capaz de alcanzar el campo magnético del núcleo interno. Ya que las fuerzas gravitacionales debidas a la interacción de estos dos campos podrían establecerse. Los campos magnéticos en los niveles moleculares no tienen el mismo sentido que el imán de estado sólido. Estos cambios son necesarios para estar en la existencia que su efecto global será tan fundamental en el control y la operación del reactor. Sin embargo, su efecto sobre decaído ha sido claramente observado por astrólogos y cosmólogos.

13. La elección de la materia depende de la decisión final en espera sobre el control de operación y la selección del material de las otras partes del reactor.

Si decidido operar a altas temperaturas y condiciones de turbinas el material metálico es conveniente. Para los pequeños reactores experimentales impregnados de gas argón es más favorable. El uso de diferentes gases en el núcleo externo se puede hacer en la capa dos o tres de los gases. Donde los sistemas centrales de múltiples capas están en uso. Donde el núcleo externo, en sí, es el núcleo interior al núcleo exterior o el tercero. Es decir, cuando el núcleo externo gira como en la centrífuga a su tercer núcleo o al externo. En estos Reactores cada núcleo puede y es capaz de recibir He centellador directamente a ese núcleo también. El bombeo de gas de neón es para reactores médicos donde se alcanzan las temperaturas corporales bajas pero altos campos magnéticos. Esto no se aplica al reactor experimental. El bombeo en línea u opuesto al sentido de rotación. Esto es para condiciones específicas y no para el reactor experimental. Esto se utiliza en la primera etapa del sistema de calentamiento rápido. Donde se requiere la máxima turbulencia con la creación de gradiente de temperatura localizado como objeto formal y creación de burbujas.

14. Esto plasmado en el trabajo de investigación sólo para la producción de energía en un objeto de vacío fijo. En este trabajo como el objeto ha sido la creación de plasma utilizando los métodos, que ya ha sido probado y se sabe que conducen a la creación de plasma y la producción de corriente. La principal diferencia en la tecnología del sistema que está bajo consideración, los sistemas, que están bajo consideración está simplemente unos cincuenta años por delante de su tiempo.

[1693] La razón de esto es que en este reactor, no sólo utiliza ésta tecnología para la producción de energía, sino que debido a su diseño deliberado. Se convierte en un sistema de gravedad parecido al de los planetas.

[1694] Será demostrado que es más natural y práctico el sistema rotatorio. La diferencia fundamental como se lee en el título de ésta patente "reactor Gravitacional y Energía". No se puede alcanzar la gravedad sin crear energía. En segundo lugar ningún sistema hasta el día de hoy, ni siquiera se acercan a comprender el principio de creación de la gravedad. Y mucho menos tratar de replicarlo. Como se hace en este sistema en consideración.

[1695] La belleza de la que se refiere a esto es que, muestra que todos los supuestos en el diseño y producción de energía por MT Keshe están sobre bases correctas. Estos trabajos de investigación muestran una confirmación independiente de la exactitud del método de calefacción y producción de energía del diseño del sistema en los últimos treinta años por MT Keshe. Esto le da fuerza al punto para un rápido desarrollo del reactor como un sistema de gravedad. Incluso un enfoque diferente para la creación de los rayos UVE que se utiliza a través de una elección deliberada en este reactor.

[1696] Pero tenga en cuenta, el uso de microondas para la creación de rayos UVE, esto ha sido considerado hace algún tiempo para el sistema. Para el propósito de crear turbulencia suave dentro de la región del hidrógeno, el helio es necesario para la creación del campo magnético fuerte debido a la rotación y la compresión. Esto no se considera adecuado para la solicitud de patente en general en el documento tecnológico.

[1697] Se ha dicho que OSRAM parte de SIEMENS de Alemania ya está trabajando en un sistema más avanzado de lámparas de microondas para un sistema de producción de rayos UVE.

[1698] Se considera buena la versión de la aplicación médica del reactor.

[1699] Es importante notar que entre 2005 y 2006. Hay algunos cientos de investigación y patente que se espera sean lanzados al mundo comercial sobre los rayos UVE y el Argón, Xenón como catalizadores.

[1700] Se trata del resultado de 10 + mil millones de dólares de inversión por parte del gobierno norteamericano y las empresas japonesas en la producción de chips informáticos. Que comenzó a finales de la presidencia de Clinton. Para la creación del sistema de rayos UVE para la industria de microchips.

[1701] El informe es uno de los primeros de estos trabajos de investigación. Donde las energías y rayos UVE del sistema se considera que se utilice para esta tecnología. Que se va a utilizar en la técnica de la litografía para una nueva tecnología de computadoras.

Gracias

[1702] El autor desea agradecer al profesor Marc Van Overmeire de VUB por su reconocimiento original del principio de este diseño.

La lista de referencias

[1703]

- TURBULENT COMPRESSIBLE CONVECTION WITH ROTATION I .FLOW STRUCTURE AND EVOLUTION N.H. BRUMMELL, N. E. HURLBURT&J. TOOMRE,AP.J.473,494,1996 REF;45
- MHD TURBULENCE SCALING LAWS AND ASTROPHYSICAL IMPLICATIONS J.CHO , A. LAZARIAN, E. T VISHNIAC UNIV. OF WISCONSIN, MADISON WI53706,USA JOHNS HOPKINS UNIV., BALTIMORE MD21218,USA
- MODELING ASTROPHYSICAL TURBULENT CONVECTION N.BRUMMELL AND J. TOOMRE REF;R1
- TURBULENT COMPRESSIBLE CONVECTION WITH ROTATION.II.MEAN FLOWS AND DIFFERENTIAL ROTATION NICHOLAS H. BRUMMELL
- HI PERFORMANCE COMPUTATIONAL METHODS IN GAFD TURBULENCE OVERVIEW NSF REPORT 1996 REF 44
- DIPLOMA THESES IN THEORETICAL ASTROPHYSICS DR.RALF KLESSSEN
- NUMERICAL SIMULATION OF COMPRESSIBLE TURBULENCE AS STRATEGIC INVESTIGATION TEAM DR.DAVID H.PORTER,PAUL R. WOODWARD,S.E.ANDERSON KAREL-HEINZ WINKLER&STEPHEN W.HODSON REF;46
- GRAND CHALLENGE APPLICATIONS AND ENABLING SCALABLE COMPUTING TESTBED, S IN SUPPORT OF HIGH PERFORMANCE COMPUTING THE UNIVERSITY OF CHICAGO GRAND CHALLENGE TEAM REF;40 GAFD TURBULENCE COMPRESSIBLE CONVECTION NSF REF 47

- TURBULENT, PENETRATIVE, COMPRESSIBLE CONVECTION BY NIC BRUMMELL, TOM CLUNE, JURI TOOMRE REF 43
- TURBULENT CONVECTION UNDER THE INFLUENCE OF ROTATION SUSTAINING A STRONG DIFFERENTIAL ROTATION ALLAN SACHA BRUN AND JURI TOOMRE
- A LARGE SCALE ENERGY SOURCE FOR FEEDING ISM TURBULENCE IN SPIRAL GALAXIES XIAOLEI ZHANG
- SPIRAL GALAXIES AND ANTIGRAVITY BEAMS JOHN G. CRAMER REF 48
- INTERSTELLAR TURBULENCE KLESSEN AND MAC LOW REF 41
- HELICITY NSO EDUCATION
- ON MAGNETIC ENERGY INSTABILITY IN SPHERICAL STATIONARY FLOWS PHILIP.W.LIVERMORE AND ANDREW JACKSON REF 4
- A LARGE MAGNETOSPHERE MAGNETIC FIELD DATABASE TSYGANENKO REF 14
- SHAPE OF THE EARTH'S MAGNETOSPHERE DR. JAMES L GREEN REF 31
- A BEGINNER S GUIDE TO THE EARTH S MAGNETOSPHERE STANLEY W.H.COWLEY REF 32
- GANYMEDE'S MAGNETOSPHERE MAGNETOMETER OVERVIEW M.G.KIVELSON
- SPIRAL GALAXIES AND OTHER DISKS SEEDS.ORG MAGNETISM OF SPIRAL GALAXIES ALEXANDER RUZMAIKIN REF 11
- THE INTERNAL ROTATION OF THE MICHAEL J. THOMPSON
- GIANT MOLECULAR CLOUD INFORMATION THROUGH THE PARKER INSTABILITY IN A SKEWED MAGNETIC FIELD HANAWA.T.MATSUMOTO.R.SHIBATA.K REF 16
- ARMD, GALAXIES, SUPRECLUSTERS, AND ENDING WITH THE COSMOLOGICAL INVERSE S BACKGROUND SURFACE JACQUES P.VALLEE
- THE GALACTIC DYNAMO EFFECT DUE TO PARKER-SHEARING INSTABILITY OF THE MAGNETIC FLUX TUBES M.HANASZ AND H. LESCH REF 10 0
- GIANT MOLECULAR CLOUD FORMATION THROUGH THE PARKER INSTABILITY IN A SKEWED MAGNETIC FIELD TOMYUKI HANAWA REF 27
- M 51 WIRLPOOL GALAXY REF 17 GALAXY.HTML MAGNETIC FIELD IN 51 BECK ET AL 1996 ANNUAL REVIEW ASTRON. ASTROPHYSICS 34,155 REF 18 COMIC
- MAGNETIC FIELD JACQUES P. VALLEE REF 19
- ENERGETIC PROTON GENERATION AND PLASMA JET FORMATION FROM ULTRA INTENSE LASER PLASMA INTERACTIONS WITH SOLIDS EL CLARK
- MEASUREMENTS OF ENERGETIC PROTON TRANSPORT THROUGH MAGNETIZED PLASMA FROM INTENSE LASER INTERACTIONS WITH SOLIDS E.L.CLARK,K.KRUHELNICK
- SUPER INTENSE QUASI-NEUTRAL PROTON BEAMS INTERACTING WITH PLASMA; A NUMERICAL INVESTIGATION H.RUHL
- FORWARD ION ACCELERATION IN THIN FILMS DRIVEN BY A HIGH-INTENSITY LASER A.MAKSIMCHUK
- DEVELOPMENT OF NEUTRON OPTICAL DEVICES HIROHIKO M.
- PROTON TRANSPORT THROUGH SELF-GENERATED WAVES IN IMPULSIVE FLARES R.VAINIO AND L. KOCHAROV
- RESEARCH ACTIVITIES THE INSTITUTE FUR THEORIC PHYSIC
- AN INTRODUCTION TO THE ELECTRONIC STRUCTURE OF ATOMS AND MOLECULES DR.RICHARD F.W.BADER REF 28
- ATOMS AND LIGHT ENERGY IMAGINE.GSFC.NASA.GOV REF 29
- AN INTRODUCTION TO THE STRUCTURE OF ATOMS AND MOLECULES DR.RICHARD F.W.BADER ERF 30
- ELECTROMAGNETISM ELECTROSTATIC ENERGY WWW.MARINIER.CONNECTFREE.CO.UK
- FIRST USE OF DIRECT-DRIVE NUCLE FUSION NASA
- ADVANCED FAST IGNITION STUDIES ON THE VULCAN LASER-CONE/SHELL IMPLOSIONS P.A.NORREYS K.L.LANCASTER
- TOROIDAL MAGNETIC FIELD IN NORMAL OPERATION
- SPHERICAL TORUS PLASMA IMPE HTM
- SUPER-INTENSE QUASI-NEUTRAL PROTON BEAMS INTERACTING WITH PLASMA; A NUMERAL INVESTIGATION H.RUHL ET AL 2004 NUCL.FUSION
- A PROTON ACCELERATOR COMPLEX FOR SPOILIATION NEUTRON SOURCE AND OTHER APPLICATION YU QINGCHANG
- THIN DIAMOND FILMS FOR SNS H. INJECTIONS STRIPPING R.W.SHAW
- THE PROTON-PROTON CHAIN CSEP10.PHYS.UK.EDU
- NATURE OF THE NEUTRON NEW PHYSICS 2000
- MAIN SEQUENCE STARS ZEBU.UOREGON.EDU
- POWER FRONTIERS COLD FUSION POWER FRONTIERS
- DARK MATTER ASTRON.BERKELY.EDU
- DARK MATTER, COSMOLOGY, AND LARGE-SCALE STRUCTURE OF THE UNIVERSE ASTRO.QUEENSU.CA
- DARK ENERGY; ASTRONOMERS STILL CLUELESS ABOUT MYSTERY FORCE PUSHING GALAXIES APART ANDREW CHAIKIN
- NUCLEAR PLANET
- PROFESSOR GUY MASTERS OF THE SIO.UCSD.EDU REF 24
- GETTING TO THE CORE OF THE MATTER BY HOYT COFFEE REF 1
- CRYSTAL AT THE CENTER OF THE EARTH WWE.PSC.EDU REF2
- CORE CONCERNS RICHERD MOASTERSKY REF 23

- PUTTING A NEW SPIN ON EARTH S CORE REF 12 2
- SMALL-SCALE MOTION IN THE CORE OF THE EARTH P.A.DAVIDSON REF 12 A
- GRAVITY AND MAGNETISM A.K.LAL.THE SPEED OF THE OTHER CORE OF THE EARTH REF8
- ESCAPE VELOCITY BY DONNA CLINE REF 32
- MAGNETIC MATERIALS DON WILKINS REF 35
- THE FUTURE OF AIRBORN ASTRONOMY E.F.ERICSON
- INTERSTELLAR PROCESSES RAS.UCALGARY
- MOLECULAR GAS THE DETERMINATION OF PHYSICAL PROPERTIES AND LARGE SCALE ENVIRONMENTAL EFFECTS SUSANNE HUTTEMEISTER BOHUM UNIVERSITY
- LIQUID METALS STP-GATEWAY
- LIQUID METAL TECHNOLOGIES
- SDI-NUCLEAR AND POTHER POWER SOURCES FAS.ORG
- COSMIC RAYS BY RICHEARD MEWALDT
- COSMIC RAYS PUZZLE SOLVED PHYS.REV.LETT.84.3527
- BITTER MAGNET HFML.KUN.NL
- MAGNET FACTS BY EXECPS.COM EVERYONE S MAGNETISM FROM PHYSICS TODAYS.SEP 1998
- THE FROG THAT LEARNED TO FLY HMTL
- SPIN STABILIZED MAGNETIC LEVITATION DR.MARTIN.D.SIMON UCLA DEPARTMENT
- MAGNETIC LEVITATION-SCIENCE IS FUN GEOCITIES.COM
- GRAVITATIONAL MAP OF THE EARTH REF 9
- PARKER AND INSTABILITY IN A SELF GRAVITATING GAS LAYER CREATOR B.G.ELMGREEN PUBLICATION 1982
- GRAVITY WAVES UOREGON EDUCATION
- GRAVITATIONAL INSTABILITIES IN GALACTIC DISKS ASTRO.UMD EDUCATIONS REF 15

Afirmaciones

1. Se afirma que en un sistema, método, concepto y tecnología de producción de gravedad, por el cual en un reactor-prototipo (10) con al menos uno (26) o más (27) espacios (o sea, cavidades 11) separados por al menos un material en capas en estado sólido (14A), gaseoso (14B) u otro estado, -bajo condiciones centrífugas y/o de vacío- se crea una cadena de acontecimientos energéticos a través de una rotación magnética fuerte o ligera (17A), el inicio de la ionización de un gas (por ejemplo, el Hidrógeno 18A) u otros materiales, lo cual dispara una cadena controlable de transferencia de energía (llamado centelleo) a la siguiente capa o capas de gases introducidos (es decir, He 18B, Ne 18C, Ar 18D, Kr, Xe 18E), de los demás elementos de la tabla periódica introducidos (es decir, Li, Be, K, Ca, Ti, Pt ..., etc.) y/o sus combinaciones de molécula introducidas (es decir, un vapor), por la cadena de varias transferencias entre capas, otros fenómenos físicos son causados y creados, por ejemplo:

- La compresión y la descompresión en el interior de la cámara del reactor,
- La rotación,
- La creación e interacción de uno o más campos magnéticos (20 y 21) en el núcleo central del reactor,
- El desarrollo de calor (40) debido a la ionización, campos magnéticos y sus reconexiones por las materias en el núcleo central (también llamado núcleo Caroline (13, 28A, 28C) y el campo magnético a su vez creado en el núcleo externo (12, 28B, 28D) en la cámara del reactor (11),
- El efecto de magnetosfera (22) de los dos campos magnéticos del núcleo central, y el campo magnético del núcleo externo,
- La emisión de rayos por encima del ultravioleta para calentar los materiales en el núcleo o plasma,
- La creación y el movimiento de convección (71, 81) para la creación de corriente en al menos un núcleo (80, 82) y los campos magnético simple y doble, que crean la transformación/retransformación cíclica fundamental del gas y/o materia involucrado desde el estado fundamental a la excitación,

Que la interacción entre los dos campos magnéticos, de al menos dos núcleos, conduce a la creación de gravedad y anti-gravedad debido a la creación de los campos magnéticos superpuestos doble esfera o de otro tipo de forma (20 y 21, 30). Esto provocará la rotación (50) del recipiente de contención (ver 18) del núcleo caroline, y

- a. La rotación del núcleo interno (84) produce la rotación en al menos una columna central de al menos una cámara, y la columna central (16A) puede

- i. Ya sea que gira por completo, alimentado por una fuente de alimentación (15F) que se coloca fuera de la cámara,
 - ii. Ya sea que por lo menos una parte gire con medios magnéticos, es decir, la parte de la punta (51) (en el centro de la cámara),
 - iii. Ya sea de que sólo una parte gira con medios topológicas, es decir, al menos una aspa de mezcla (en el centro de la cámara), es posible recubrirlo adecuadamente con al menos un material de centelleo (16E) unidad (15C), o por ejemplo, una boca de eyección giratoria,
 - iv. Ya sea que esté completamente inmóvil (fijo) (fig. 9), pero que tenga en su superficie por lo menos un conjunto de electro-imanes (90) y/o bobinas que puedan ser activadas (92A) o desactivadas (92D) - controlada por medios electrónicos (es decir, un microchip 93) - en una forma periódica y/o posicional preferida, que puede cambiar la polaridad y/o la fuerza (92A, 92B, 92C), capaz de crear turbulencia en el núcleo central, y/o en otros núcleos superiores,
 - v. Ya sea que esté completamente inmóvil (fijo), pero que el gas de base y/o material se bombee en un núcleo por lo menos por una boca de eyección, (llamado el reactor estático),
 - vi. Ya sea que tenga al menos un canal simétrico o asimétrico en su punta para que se pueda bombear gas (ses) desde un lado al otro
 - vii. Una combinación de los anteriores,
- b. La columna central (16A) tiene por lo menos un canal interno (16D) (es decir, una perforación a lo largo de la columna 16B) para la distribución y/o colección del gas o gases, material y/o plasma (23).
 - c. La columna central puede tener al menos un electrodo (17B) -, pero muy preferible varios - para recoger la corriente eléctrica para el transporte (17C)
 - d. La columna central puede tener - dependiendo del tipo de reactor (es decir 14A, 14B) y que corresponde al tipo de gas, material o plasma - una o más bocas de inyección en niveles diferentes, cada uno para otro tipo de gas, materia y/o plasma, preferible en una altura que corresponda con la posición de la capa que este gas o material tendrá de acuerdo a su peso atómico y/o el propósito del plasma o materiales inyectados.
 - e. El reactor (10) comprende un cuerpo (24) que puede fabricarse de cualquier material natural o de origen humano o varios materiales, o en estado atómico o molecular - al menos hecha de una parte - en la que se coloca al menos un espacio hueco (11), y en el que todas las partes pertinentes (es decir, la pared 25) - si es necesario estará protegido (es decir, revestido, laminado, pintada, etc) en formas bien conocidas contra la corrosión, ácidos agresivos, etc.
 - f. En el exterior del reactor (10) se colocan una serie de importantes sistemas de apoyo, por ejemplo: tanques de presión (15A), tanques de ida y regreso (15B), bomba turbo molecular (15E), sellos de gas, unidad de centelleo (15C), cepillos eléctricos (15D), cámara de eliminación de calor, válvulas, bombas, tubos, medios de cierre, medios de medición, sensores de control, motores (15F), engranajes, fuentes de energía, componentes eléctricos (es decir, el fusible), computadora, circuitos integrados, etc.

Por lo cual, después de la rotación mecánica inicial (por ejemplo, a 3.000 rpm) y/o la rotación electromagnética provocada, la rotación interna (50) continuará debido a la interacción de los campos magnéticos que intervienen (proceso auto-sostenido), en correspondencia con una de las capas del núcleo y su contención, y algunas ideas de reactores pueden tener uno o más de los siguientes detalles:

- g. La columna central puede ser retirado mecánicamente (52) si después se desea la interacción interna, y puede ser reposicionado dentro de la cámara si hay una necesidad de recoger la corriente, para añadir nuevos gases, material y/o plasma, y/o adaptar o corregir el equilibrio del menor o mayor relación de volumen de la materia y densidad.
- h. La columna central, tendrá en su extremo (53) (posición central) por lo menos dos medios magnéticos (54) de polos diferentes, pero preferibles varios juegos que pueden estar en anillo o de polaridad enfrentada y tamaño posicionado por encima o uno junto al otro, y en la parte superior del extremo de la columna un imán, ya sea en tiras de polaridad (95) o como un solo cuerpo.
- i. La columna central puede ser tratada en la superficie interior y/o exterior por un material radiactivo (16E) (ya sea, líquido, sólido o un aerosol), o materiales que pueden descomponerse radiactivamente, o por métodos fijos de centellamiento como lámparas de microondas.
- j. Un reactor puede tener más de una columna, una (91) con su extremo posicionado en el área central, y al menos otro (94) con la punta en un nivel diferente, pero separados unos de otros.

- k. Por lo menos dos columnas centrales (fig. 7) puede estar situado en oposición entre sí, ya sea creando un efecto de rotación similar, o creando un sentido de rotación en conflicto.
- l. El cuerpo de reactor contiene al menos dos espacios huecos separados de dimensiones idénticas o diferentes,
- m. El cuerpo de reactor puede contener al menos dos núcleos de material separados (es decir, por una capa-pared 14A), un material más grande que rodea una más pequeña, y cada uno puede tener un adecuado proceso interno independiente, y las interacciones magnéticas se pueden producir entre sus campos magnéticos, y las materias pueden ser intercambiados entre cámaras separadas físicamente (28C y 28D) por medios de conexión (58).
- n. El reactor puede ser conectado por medios de conexión con al menos otro reactor, ya sea de diferente tipo, dimensión, concepto, o idéntico.
- o. En un contenedor externo (15C) - fuera de la cámara - está disponible al menos una unidad centellante (es decir, hecha parcialmente de Cs137), que tendrá un comportamiento normal radiactivo o su decadencia física, dentro o fuera de la cámara.
- p. El reactor puede tener una estructura sólida (10), o una estructura dinámica y ser capaz de adaptar su estructura después, (por ejemplo, la presión interna y la temperatura), y estar asegurado por juntas magnéticas (16C) y/o campos.
- q. El núcleo del reactor puede tener también varias formas generales, tales como: esfera perfecta, elíptica, semicircular, etc.
- r. La pared del reactor (25) y/o material de la pared del núcleo (29B) puede tener también a nivel local o global varias formas topológicas, pieles y/o suministros, tales como: liso perfecto, con hoyuelos, triangular, estriado, etc.
- s. Un material del núcleo (29B) también puede estar rodeado por alambres conductores (ejemplo, de cobre) o bandas, o similar, que puede crear corriente alterna adicional, que puede ser superpuesta a la corriente directa que se crean dentro del núcleo.

Esto resulta en un tipo, completamente, nuevo de fuente de energía dinámica e idea de energía, que implica también el control sobre la gravedad local, que trae un gran número de nuevos productos y aplicaciones, tales como:

- t. La creación de la gravedad y anti gravedad.
- u. la creación de una fuente de calor interno que conduce a la creación y la interacción de dos o más campos magnéticos, dando lugar a la creación de la gravedad, el blindaje y la producción de corriente alterna o directa o niveles de electrovolts, se puede utilizar en aplicaciones espaciales, aviones y submarinos , hábitat del fondo marino, hábitat líquido como en un tanque contenedor o para nanotecnología en los vasos sanguíneos, embarcación de colonización y de los sistemas de colonización (es decir, condiciones de atmósfera de capullo en el fondo del mar, debajo de la superficie o en la superficie).
- v. Lo mismo que en u. también pueden ser creados por lo menos una capa adicional con un campo magnético giratorio en dirección opuesta a por lo menos otro campo magnético, al menos dentro de un núcleo o fuera del límite del sistema, creando en el ejemplo un campo impenetrable y útil para reingreso o salida de las condiciones atmosféricas, o para efectos parecidos al láser, de campos magnéticos coexistiendo (algunos ejemplos, cirugía, herramientas de corte y comunicación a larga distancia).
- w. La producción de energía a través de la fusión suave (es decir, la fusión fría y caliente).
- x. La producción de plasma debido a la creación de la gravedad a nivel molecular entre dos campos magnéticos (41, 42) (62, 63) de dos o más cavidades en un sistema para la creación de plasma de alta temperatura en las industrias de fusión (40).
- y. Las nuevas ideas sobre las baterías, dispositivos de iluminación (es decir, reactor-de empaque transparentes, bombilla, lámpara de piso, luz de pared y proyector, etc.), productos de seguridad (es decir, luces de tráfico, sensores, purificadores de agua, etc.) y los dispositivos industriales y domésticos y aberturas, como las máquinas de producción de agua.
- z. Dispositivos de calentamiento y secado, el uso de capacidades de producción de energía para la creación de calor, para el calentamiento de la materia circundante, al igual que en las calderas y los calentadores de casa, para centrales térmicas o sistemas individuales de calefacción, utilizando como caldera para calentar o hervir materia como líquidos y materiales sólidos de malteado, para su uso

como sistema de secado, como secadores de pelo para el sistema de secado industrial o comercial, o el horno de calefacción, cocinas o estufas o en los aparatos domésticos, o aparatos para asar alimentos a la parrilla para uso privado, comercial o industrial.

- aa. Dispositivos de refrigeración debido al sistema de generación de campo magnético de gravedad inversa, donde el sistema va a absorber el calor de su entorno, para enfriar su entorno para su uso en el aire acondicionado para edificios y automóviles, y barcos o cualquier objeto que pueda transportar algún otro objeto, sistemas de refrigeración de cualquier tipo, producción de hielo o estado de congelación de cualquier material o materia.
- bb. La producción de nuevos materiales dentro y fuera de la cámara del reactor en virtud de determinadas condiciones magnéticas y/o gravitacional (es decir, el crecimiento nano direccional, la soldadura de átomos y moléculas, etc.)
- cc. La creación de átomos, para células humanas, animales o vegetales, donde el campo micro gravitatorio en presencia de campos magnéticos en uno o más campos magnéticos creados en el centro de una o más cavidades, permitan campos magnéticos por encima de los niveles magnéticos oscuros para manifestarse y agruparse para crear el nucléolo del átomo y el uso de múltiples capas, entonces los electrones se manifiestan, y estos procesos se puede continuar para conducir a la producción de moléculas, y el material base para el ADN, donde las energías específicas o campos magnéticos, se insertan y lleva a la creación de la característica correctas de la fundación de cualquier célula, órganos o criaturas.
- dd. En el reabastecimiento espacial y acceso a nuevos materiales para la comida, oxígeno, o partes, se harán fácilmente, simplemente por retracción de materias básicas en la sopa cósmica y el uso de este método en conjunción con los métodos de soldadura atómica, todas las materias sobre bases continuas pueden ser producidos o fabricados ya que la demanda se plantea, por lo que no hay necesidad de llevar un inventario enorme, uno produce en el núcleo lo que se necesita en ese punto del espacio y tiempo.
- ee. Dispositivos gravitacionales que se pueden desplazar sin contacto con un sustrato (es decir, la superficie terrestre, mar, aire, etc.), tales medios de transporte levantados por gravedad, elevadores para productos pesados, sillas de ruedas para personas discapacitadas, silla para niños, o ascensores en el edificio, uso de aros de centro hueco provisto de aspas de cualquier tipo para la creación de corrientes de aire, para desplazarse por el agua o el cielo, tablas deslizables para funcionar donde la tabla flote, para mover objetos grandes, siendo este para buques de automoción o comerciales, camiones y remolques o transporte sobre cuerpos sólidos o líquidos de un continente a otro, planetas, sistemas solar y galaxias, para el uso de los ciclos que se deslizan sobre la superficie, embarcaciones que pueden volar y tienen un blindaje magnético y campo gravitacional de fuerza en el interior, para vía férrea como sistema en el que el objeto de cualquier tamaño o longitud puede deslizarse sobre la pista, su uso en carretilla elevadora, grúa y plataforma para elevar un objeto de cualquier tipo y tamaño, en la industria para levantar objetos o líquidos a cualquier altura, para el uso en portones y puertas que se puedan elevar y levitar o giran por el uso de anti gravedad y viceversa, mesas y sillas, camas, muebles de cualquier tipo con o sin piernas o accesorios para el ambiente físico, zapatos para caminar, etc.
- ff. El desarrollo y la exploración inter-terra (es decir, túneles de transporte y espacios para hábitat huecos por medio de la fundición de la roca en la profundidad de la tierra y las capas del planeta),
- gg. Unidades de transformación para la descomposición y recomposiciones de los residuos y los productos viejos en materia y materiales básicos nuevos o combinaciones específicas (por ejemplo, plásticos)
- hh. Productos relacionados con la creación de campos magnéticos dobles o más, superpuestos (30), por lo menos dos, y totalmente en circulación de uno al otro en capas, unas encima de otra para blindaje multi-capas de un objeto, donde al menos un campo magnético puede girar en una dirección o por lo menos una rotación en la dirección opuesta a uno o más campos, como para el uso en la industria espacial, submarino o embarcación, aire y sistemas de transporte espaciales y dispositivos (es decir, con efecto blindaje magnético con la creación de imposición de gravedad) y sistemas sin fricción del aire, productos para la industria de la soldadura, siendo este soldadura atómica, material o molecular.
- ii. Dispositivos y componentes electrónicos (por ejemplo, ordenadores, escáneres, etc. con capas dinámicas 3D), transistores nano-alambres, pantalla tridimensionales, sistemas holográficos de comunicación tridimensional, etc., y diversos aspectos de nano-tecnología, donde las máquinas Minuet necesitan ser energizadas y controladas, donde los paquetes de energía pueden ser

producidos o entregados a las celdas de energía o batería del sistema para que continúe la operación, o el uso de sistema de batería Minuet que sólo crea corriente electrovolts necesaria para el funcionamiento de estas micro máquinas.

- jj. Sistemas de comunicación, por el uso del cuerpo blando, o el puerto del reactor al menos con una cavidad, donde se libera la onda de alta energía magnética en el dominio esférico, o al menos en una dirección, donde la energía magnética será codificado en la secuencia como en el sistema actual ya que esto va a ser difícil de descifrar en el sistema inter galaxias, el mejor método de comunicación de respuesta rápida del espacio será el plasma magnético del elemento en las cámaras secuenciales, lo que esto significa es que la energía magnética del plasma de hidrógeno será A, la energía magnética del plasma de helio será B y así sucesivamente, de acuerdo con el peso atómico del elemento, en donde la carga magnética de la cámara pequeña simultánea, será liberado en el nivel del campo de energía magnética, entonces no hay necesidad de decodificación o pérdida de información en el sistema solar o medios de galaxias , ya que cada elemento de la tabla periódica lleva su propia frecuencia de energía magnética en el estado magnético de plasma, y entonces el tiempo de vuelta será insignificante, y se utilizará el rebote magnetosférico intersolar, al igual que las antenas parabólicas de hoy en día, que transmita un mensaje en el sistema siguiente o nave en otra parte del mismo sistema o de otros.
- kk. Nuevos sistemas de descontaminación, y crecimiento que provocan las condiciones magnéticas para la célula humana, animal y de plantas y la vida (es decir, luz de plasma multicolor), y la protección radiológica, sistema de descomposición del CO₂, etc.,
- ll. Sistemas de armas (es decir, un fragmento de la pared del reactor se abre bajo condiciones controladas o por lo menos una capa de núcleo se abre por medios físicos y/o al menos un campo magnético), la desintegración magnética parcial o completa de la materia en cualquier nivel atómico o molecular (es decir, meteoritos) se hace posible, campos de protección de objetos diversos como aeronaves, barcos, tanques, vivienda, y también los sistemas de radar stealth (para el efecto stealth, donde la energía de entrada de un radar puede ser absorbida totalmente en la maraña de uno o más campos magnéticos), sistemas de absorción de EM,
- mm. Recubrimientos magnéticos (ordenamiento magnético interno de objetos, herramientas y dispositivos).
- nn. Ideas de vivienda y de productos, debido al uso del campo magnético protector, como un objeto para impedir el paso, bloquear u ocultar la visión dentro o fuera de un objeto, como en puertas o paredes para la entrada o salida de un objeto, como la puerta o las paredes de una casa, o como sustituto del vidrio o de cualquier otro material utilizado para este propósito donde el doble acristalamiento o cualquier tipo de vidrio, o la prevención de entrada de objetos pequeños puede ser predeterminado por el campo, para ser utilizado como los mosquiteros de ventanas y atrapamoscas de ventanas, o como paraguas para evitar el sol o la lluvia a partir de la reacción de cualquier materia u objeto, techos y pisos.
- oo. Productos y aplicaciones en relación con el mecanismo de liberación de energía utilizando el sistema de pared blanda o retráctil del núcleo, se puede utilizar para la liberación de plasma, de energía, un objeto, o material en una o más dirección de al menos uno o más núcleos del sistema, esto es utilizado como máquinas de remaches, máquinas de clavos o todo tipo de armas de fuego, armas de fuego para defensa y láser, deporte, o caza, para la destrucción de materia como la dinamita, máquina de perforación en cualquier escala o de cualquier potencia, máquina de perforación para dentista, armas espaciales para la destrucción de meteorito o un objeto por delante, donde la materia liberada no tendrá un contenedor físico como el de los cohetes y los proyectiles de la actualidad, excepto los paquetes de energía que son magnéticos, plasma o materia de cualquier tipo.
- pp. Máquinas de succión para el sistema de vacío por absorción o atracción de otras materias mediante el uso de la atracción del campo magnético o de succión física del sistema, es utilizado para aspiradoras domésticas o aspiradoras industriales, o para la absorción de cualquier gas o líquido, o material sólido a partir de su entorno inmediato como en condiciones de limpieza de contaminación, y esto puede ser creada a través helicidades de fuerza magnética entre al menos dos inter-capas (57, 55) de material con diferente velocidad de rotación y peso atómica variable, creando su propio agujero negro de campo magnético localizado (56) condición en la que por el uso de núcleo de cuerpo blando o material de túnel magnético puede ser aspirado dentro de la región del agujero negro desde la región del núcleo del reactor o facilitando un agujero para la materia de afuera hacia el interior de la condición de

agujero negro, como se describe en el anexo (sección "creación de un agujero negro") y en la descripción.

- qq. Productos relacionados con la creación de una fuente de calor interna que conduce a la creación y la interacción de dos o más campos magnéticos, dando lugar a la creación de la gravedad, blindaje y producción de corriente alterna o directa o niveles electrovolts, usado en el espacio, aviones y submarinos, embarcaciones de colonización.
- rr. Textiles (por ejemplo, con memoria), y trajes de vacío para humano o animal o cualquier objeto en posesión de gravedad interna para el desempeño industrial o aplicación espacial, al igual que los juguetes (como, cinturones humanos de elevación) y productos deportivos, todo tipo de material utilizado para flotación, cinturones de levitación, donde la gravedad se puede revertir, cuencos escudo magnético, trajes de buceo para sumergirse en cualquier líquido o gas en posesión de la gravedad y elementos de calefacción.
- ss. Productos, maquinaria y aplicaciones que están relacionados utilizando la presurización magnética para la producción o la formación de todo tipo de material o contenedores y utilizar el moldeo por presión y fundición a presión, o para los sistemas de bombeo de presión de todos los tipos de materiales y materias, como las bombas de agua, inyectores de impresión de la industria informática y el sistema de grabado,
- tt. Máquinas de gravedad cero para la producción de material, donde el reactor, por circulante en la cavidad interna, se produce el material, como en un matraz o una habitación, donde los campos magnéticos de una o más no pasan el límite interior de la contención física, sino que crea la condición de gravedad cero en la cavidad interior, pero no al mismo tiempo una condición de vacío, esto es utilizado para algo parecido a la producción de silicona o para las industrias de micro chips donde la condición de limpieza en gravedad cero es necesario.
- uu. Dispositivos y aplicaciones de uso médico, debido a la creación de uno o más campos magnéticos blandos para que coincida con el campo magnético, pero al mismo tiempo en posesión del sistema de fuerza gravitatoria, con requisitos de control del nivel de temperatura para uso médico, para volver a colocar los niveles magnéticos o energía de las células humanas, para la erradicación de células cancerosas de un tejido, células de la sangre, para el cáncer de la sangre, la máquina de diálisis, o la creación de condiciones para el crecimiento de la parte del cuerpo en la posición exacta en el cuerpo, de materia remota o sustitución de órganos sin necesidad de cortar tejidos u órganos desde el exterior para llegar a los órganos o partes en la materia, esto es cirugía no-intrusiva, incubadoras para niños prematuros, donde la gravedad puede ser reducida para permitir el sustento en unas condiciones más suaves, donde el estado de calor y líquido del medio interno de los órganos de reproducción de la madre, puede ser replicado, incubadoras para la producción animal, trasplante de órganos sin método intrusivo mediante la transmutación de los órganos en su posición y en la posición de reconexión del órgano a través de control remoto de uno o más rayo láser de gravedad para el movimiento de los órganos en su posición.
- vv. Generación de energía eléctrica, utilizando uno o más materiales en las cavidades, por el uso de la recolección de las partículas de carga apropiadas de los electrodos adecuados especialmente posicionados en las capas de He (83) y Ar (82) o sobre la capa de material adecuado, donde las cargas positivas pueden ser utilizados, así como las cargas negativas para el funcionamiento y utilizarse dentro o fuera de la de los parámetros del sistema, es decir los protones llevan energía tanto o más incluso que los electrones, donde quiera que se recogen en una o más cavidades del reactor, y por el cual la utilización total de todas las energías de todas las partes de un átomo hasta la materia oscura magnética es posible, y no sólo los electrones como se ha hecho hasta ahora.
- ww. Tecnología y aplicaciones de soldadura atómica, como una forma más sencilla de producir o fundir la materia que los métodos de fusión -, donde se requieren grandes energías para fusionar a los átomos juntos - donde la soldadura atómica acerca los átomos o moléculas similares entre sí y sólo añade un electrón, un protón o un neutrón para los dos átomos para convertirse en uno, que es en realidad la decadencia atómica inversa o método del sistema de vida media, que el mundo de la ciencia nunca ha entendido, en donde, por ejemplo, el potasio pasa a través de la desintegración beta para convertirse en argón, en donde si se agrega beta en el estado magnético y gravitatorio se puede crear potasio del argón, por lo tanto la aplicación de la creación material en el universo, donde los átomos no siempre comienza a partir de hidrógeno para ir al uranio, sino que simplemente son soldados en un mayor elemento para crear elementos más pesados, como la creación del elemento

113 fuera del hierro 56 y 57 (que es un elemento doble magnético y por lo tanto, se puede llamar magnéticamente una "materia oscura").

xx. Métodos de chapado y grabado, aplicaciones y dispositivos, litografía.

yy. Viaje espacial sin el uso de cualquier combustible que usa la fuerza gravitacional de un planeta objetivo, donde el material magnético doble creado en uno o más núcleos podría ser mantenido en tres posiciones independientes, de 120 grados, para la creación de la atracción gravitatoria del planeta, donde un reactor será llenado y otros dos reactores en la aproximación o cerca del destino se puede invertir de nuevo en fuerza de gravedad utilizando una materia oscura magnética diferente para un sistema de frenado o reductor de velocidad.

zz. Cerraduras magnéticas no tangibles en posición de gravedad donde los dos campos magnéticos coinciden pero son opuestos que pueden bloquearse entre sí. Estas aplicaciones se afirman aquí, ahora, y puede ser desarrollado con más detalle en las patentes futuras.

2. Un reactor-prototipo (26) como se describió en la afirmación, tiene una cámara de rotación.

3. Un reactor-prototipo (26) como se describió en la afirmación 2, donde al menos dos gases insertadas de diferente peso atómico que se posicionan por si mismo debido al efecto centrífugo en capas: (1) el gas más ligero en el interior (llamado núcleo interno 28A) y (2) el gas más pesado en el exterior (llamado núcleo externo 28B).

4. Un reactor-prototipo (27) como se describió en la afirmación 1, que tiene al menos dos cámaras internas (28C y 28D).

5. Un reactor-prototipo, como se describió en la afirmación 1, que tiene al menos dos cámaras internas, de los cuales al menos una en estacionaria (28D).

6. Un reactor-prototipo, como se describió en la afirmación 1, que tiene al menos dos cámaras internas, de las cuales al menos una (28C) se conecta con la columna central (29) y ambos giran juntos.

7. Un reactor (10), como se describió en la afirmación 1, donde la columna central (16A), está en rotación

8. Un reactor, como se describió en la afirmación 1, donde la columna central esta estático.

9. Un reactor, como se describió en la afirmación 1, donde no hay columna central en al menos una cámara.

10. Un reactor, como se describió en la afirmación 1, donde hay una columna central diferente en al menos dos cámaras.

11. La columna central, como se describió en la afirmación 1, que puede tener diversas formas y/o ideas, al menos en una cámara, tales como: totalmente telescópica, en parte telescópica, con una pipeta en el interior, sin una pipeta dentro, parcialmente dinámica (es decir, sólo la parte de la punta gira).

12. La columna central, como se describió en la afirmación 1, puede tener aspas giratorias o silla, cubierta con distintos materiales (ejemplo, radiactivo), equipado con medios magnéticos ya sea, sólidos, líquidos, bobinas, electromagnetismo, emisores de ionización (es decir, lámparas, microondas, productos químicos, etc.).

13. El método donde -bajo condiciones de Vacío y Fuerza centrífuga- se crea en un reactor una turbulencia, rotación, compresión y calentamiento de una materia gaseosa por al menos un campo magnético rotativo central con el propósito de crear condiciones plasmáticas que conduzcan a varios fenómenos físicos.

14. El método donde -bajo condiciones de Vacío y Fuerza centrífuga- en presencia de una condición de ionización - una turbulencia, rotación, compresión y calentamiento de una materia gaseosa se crea en un reactor por al menos un campo magnético rotativo central con el propósito de crear condiciones plasmáticas llevando a la creación de varios campos magnéticos donde al menos la interacción de dos campo magnético daría lugar a la creación de al menos un fenómeno de fuerza gravitacional.

15. Un reactor (fig. 1 a 9), como se describió en la afirmación 1, que puede crear al menos un campo magnético no tangible esférico o de otra forma (20, 21, 30, 40, 41, 50, 62, 63) por lo menos en una cámara.

16. Un reactor (fig. 6, 8), como se describió en la afirmación 1, que puede crear al menos dos campos magnéticos no-tangibles esféricos o de otra forma, superpuestos o rodeados uno dentro del otro, al menos en una cámara.

17. Un reactor (fig. 2), como se describió en la afirmación 1, que puede crear al menos dos campos magnéticos no tangibles esféricos o de otra forma (20, 21) superpuesta o rodeado uno dentro del otro al menos en una cámara, para la creación de gravedad y anti gravedad (uso para, ascensor, levitación), y/o al menos un efecto magnetosférico doble (22).

18. Un reactor (fig. 2), como se describió en la afirmación 1, que puede crear al menos dos campos magnéticos no tangibles esféricos o de otra forma (20, 21) superpuestos o rodeados uno dentro del otro al menos en una cámara, para la creación de plasma para procesos de fusión frío o caliente, incluyendo la contención de tal plasma, en la posición de gravedad para los procesos de fusión (o sea, la generación de energía, producción de nuevos materiales).

19. Un reactor, como se describió en la afirmación 1, para generar corriente eléctrica (80, 81, 82, 83) en por lo menos una cámara a través de la ionización, turbulencia, convección, rotación y plasma, campos magnéticos y la interacción entre al menos dos campos magnéticos, y por lo menos en una capa del material en una cámara

20. Un reactor, como se describió en la afirmación 1, para generar calor en por lo menos una cámara a través de la ionización, turbulencia, convección, rotación y plasma, campos magnéticos y la interacción entre al menos dos campos magnéticos, y por lo menos en una capa del material en una cámara, que proporcionará calor (70) a al menos un material en tan siquiera una cámara o a la capa exterior circundante del interior del reactor, o en el límite exterior del reactor, por ejemplo, para transferencia de calor, intercambio de calor, calentamiento o iluminación (es decir, vapor).

21. Un reactor, como se describió en la afirmación 1, para generar refrigeración en por lo menos una cámara a través de la ionización, turbulencia, convección, rotación y plasma, campos magnéticos y la interacción entre al menos dos campos magnéticos, y por lo menos en una capa del material en una cámara, que crea el efecto de enfriamiento de al menos un material en tan siquiera una cámara o a la capa exterior circundante del interior del reactor, o en el límite exterior del reactor.

22. Un reactor (fig. 10), como se describió en la afirmación 1, que posee - por lo menos en una cámara - todo tipo de calor, corriente, campo magnético (gravedad y plasma), o sea, tecnología de nave espacial, blindaje magnético.

Afirmaciones modificadas de acuerdo a la regla 86(2) EPC.

1. Un método para producir campos de energía y gravedad con un reactor, que comprende de:

- a. Un medio de muro sostenible;
- b. Al menos una cámara que se puede sellar;
- c. Puertos (perforaciones) para introducir materiales en dicha cámara y para la recuperación de materiales a partir de la misma; (después de la introducción de dichos materiales o capaz de agregar y/o recuperar los materiales durante o después de la transformación);
- d. Medios de sellado para el cierre de dicha cámara, y lo que contiene;
- e. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad son radiactivos y/o es capaz de ser transformado en un isótopo radiactivo durante el proceso interno;
- f. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad son un gas inerte y/o es capaz de ser transformado en un gas inerte o vapor de gas inerte durante el proceso interno;
- g. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad es un material metálico atómico o molecular y/o es capaz de ser transformado en un material metálico atómico o molecular, en gas metálico o en vapor metálico durante el proceso interno;

h. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad es hidrógeno y/o es capaz de ser transformado en hidrógeno atómico o molecular, durante el proceso interno, y donde a partir del sellado de la cámara de dichos materiales, de preferencia en relación con las materias de dicha pared, iniciar un proceso de interacción controlable de restauración de los campos de energía magnética plasmática de los elementos introducidos, donde un número de acciones dinámicas entre ellos, conducen a la creación de nuevos campos de energía magnética plasmática, parecido a nivel atómico, plasmático y molecular, donde la interacción entre al menos dos de ellas a la vez da lugar a la fragmentación de los campos de energía plasmática existentes, que llevan a la creación de la corriente y la energía del reactor, y donde desde estas fragmentaciones se puede recoger la producción de energía útil, y donde la interacción de estos campos con los campos de energía magnética plasmática del núcleo, puede conducir a la creación de al menos dos campos de energía magnética plasmática superpuestos, hará que los efectos gravitacionales dentro y/o alrededor de dicho reactor, lleve a la creación y el control de las fuerzas de campo gravitatorio (positivos o negativos con respecto a un campo gravitacional determinado o de referencia) y la magnetosférica;

2. Método para producir, en y alrededor del prototipo de un reactor, un efecto gravitacional y/o anti-gravitacional, donde la aplicación de este efecto permitirá que sea posible procesar materias de una manera nueva, concretamente, a nivel atómico, a temperatura ambiente y presión normal, o capaces de cambiar las posiciones de las materias respecto a la otra, que pueden ser utilizados, donde mediante el uso de una semi-fusión (combinación fusión/fisión) de la cadena de eventos, ciertas materias dentro de dicho reactor se ponen en un lugar para interactuar unos con otros, donde el resultado de estas interacciones creará campos de energía magnética plasmática dinámica (CEMP), donde en la interacción de al menos dos de tales CEMP con respecto a la otra, será creado un campo de atracción y repulsión plasmático dinámico fluido (de acuerdo con el principio de atracción y repulsión simultánea de dos polaridades similares y dos diferentes), que el resultado de la interacción de los dos campos dinámicos, conducirá a la creación de (superpuesta) campos de energía magnéticos plasmáticos dobles, que están esféricamente entrelazados débilmente uno en la parte superior del otro, creando un CEMP combinado que un efecto será el gravitacional y el segundo efecto será el campo magnético alrededor y dentro de dicha prototipo, que este CEMP combinado, es en sí misma debido al principio de pérdida de realineación magnético dinámico a nivel atómica y molecular, se crearán los campos magnéticos esféricos y gravitacionales, dentro y el entorno circundante del prototipo del reactor, donde estos dos campos magnéticos creados son creados independientemente y separados unos de otros dentro de dicho prototipo por medio de una partición física, donde esta partición puede ser hecho de cualquier barrera física tangible (como una pared) o podría ser de origen plasmático o líquido, o también ser por la creación de dos campos magnéticos indiferenciales simples intensos como una barrera de separación, en donde dicho prototipo del reactor comprende:

- a. Un medio de muro sostenible;
- b. Al menos una cámara que se puede sellar;
- c. Puertos (perforaciones) para introducir materiales en dicha cámara y para la recuperación de materiales a partir de la misma; (después de la introducción de dichos materiales o capaz de agregar y/o recuperar los materiales durante o después de la transformación);
- d. Medios de sellado para el cierre de dicha cámara, y lo que contiene;
- e. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad son radiactivos y/o es capaz de ser transformado en un isótopo radiactivo durante el proceso interno;
- f. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad son un gas inerte y/o es capaz de ser transformado en un gas inerte o vapor de gas inerte durante el proceso interno;
- g. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad es un material metálico atómico o molecular y/o es capaz de ser transformado en un material metálico atómico o molecular, en gas metálico o en vapor metálico durante el proceso interno;
- h. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad es hidrógeno y/o es capaz de ser transformado en hidrógeno atómico o molecular, durante el proceso interno, y

donde a partir del sellado de la cámara de dichos materiales, de preferencia en relación con las materias de dicha pared, iniciar un proceso de interacción controlable; donde dicho proceso inicial se ve reforzada por medios de movimiento de dicho reactor;

3. Método para crear un sistema para producción de gravedad y los procesos relacionados para el uso de la fusión, semi-fusión, ionización, y/o la fisión de materiales dentro del reactor-prototipo limitado, para la

combinación correcta y la asociación entre los materiales dentro del prototipo, donde por la liberación de energía magnética plasmática creada por la interacción de los diferentes materiales y condiciones turbulentas dinámicas de estos materiales y una fuente radiactiva colocada en el núcleo puede conducir a la producción de los campos magnéticos plasmáticos dinámicos de dentro del prototipo, donde al menos dos campos de interacción tales uno con el otro, en el núcleo mismo o en diferentes lugares o superpuestas una encima de la otra, lo que lleva a la creación de un campo magnético doble entrelazado, comportándose como un todo como un sistema de campo gravitacional, donde por principio de atracción y repulsión de los dos polaridades magnéticas similares y diferentes, se crea un campo magnético plasmático fluido combinado dentro y/o en las proximidades de los dos campos dentro del reactor o se crea dentro de su entorno, que crea la condición para la disponibilidad de la fuerza de campo gravitatorio aplicable para el reactor, donde este campo gravitacional recién creado puede determinar la posición del prototipo con respecto a otros campos gravitacionales que son creados por otros sistemas gravitatorios, dentro de la zona del reactor-prototipo, donde esta fuerza de campo gravitacional podría variar de acuerdo a la fuerza de cualquier de los dos campos de energía magnética plasmática que lo han creado, en donde esto puede ser utilizado para el posicionamiento direccional y el movimiento direccional del núcleo del prototipo dentro de sus alrededores, donde la separación de los dos campos magnéticos podría ser creado por el método de creación de diferentes densidades de campo magnético uno respecto al otro o por la colocación de una pared de separación física que puede ser gas, líquido, sólido o cualquier otra combinación, y donde dicho reactor comprenderá:

- a. Un medio de muro sostenible;
- b. Al menos una cámara que se puede sellar;
- c. Puertos (perforaciones) para introducir materiales en dicha cámara y para la recuperación de materiales a partir de la misma; (después de la introducción de dichos materiales o capaz de agregar y/o recuperar los materiales durante o después de la transformación);
- d. Medios de sellado para el cierre de dicha cámara, y lo que contiene;
- e. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad son radiactivos y/o es capaz de ser transformado en un isótopo radiactivo durante el proceso interno;
- f. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad son un gas inerte y/o es capaz de ser transformado en un gas inerte o vapor de gas inerte durante el proceso interno;
- g. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad es un material metálico atómico o molecular y/o es capaz de ser transformado en un material metálico atómico o molecular, en gas metálico o en vapor metálico durante el proceso interno;
- h. Dichos materiales de los cuales al menos una pequeña cantidad es hidrógeno y/o es capaz de ser transformado en hidrógeno atómico o molecular, durante el proceso interno, y

donde a partir del sellado de la cámara de dichos materiales, de preferencia en relación con las materias de dicha pared, comienza el proceso de interacción controlable inicial; donde dicho proceso inicial se ve reforzada por medios de movimiento (externos e internos) de dicho reactor;

4. Un reactor, que trabaja con el método descrito en la afirmación 2, equipado con un reactor-prototipo (10) con al menos uno (26) o más (27) espacios (o sea, cavidades 11) separados por al menos un material en capas en estado sólido (14A), gaseoso (14B) u otro estado, -bajo condiciones centrífugas y/o de vacío- se crea una cadena de acontecimientos energéticos a través de una rotación magnética fuerte o ligera (17A), el inicio de la ionización de un gas (por ejemplo, el Hidrógeno 18A) u otros materiales, lo cual dispara una cadena controlable de transferencia de energía (llamado centelleo) a la siguiente capa o capas de gases introducidos (es decir, He 18B, Ne 18C, Ar 18D, Kr, Xe 18E), de los demás elementos de la tabla periódica introducidos (es decir, Li, Be, K, Ca, Ti, Pt ..., etc.) y/o sus combinaciones de molécula introducidas (es decir, un vapor), por la cadena de varias transferencias entre capas, otros fenómenos físicos son causados y creados, por ejemplo:

- La compresión y la descompresión en el interior de la cámara del reactor,
- La rotación,
- La creación e interacción de uno o más campos magnéticos (20 y 21) en el núcleo central del reactor,
- El desarrollo de calor (40) debido a la ionización, campos magnéticos y sus reconexiones por las materias en el núcleo central (también llamado núcleo Caroline (13, 28A, 28C) y el campo magnético a su vez creado en el núcleo externo (12, 28B, 28D) en la cámara del reactor (11),

- El efecto de magnetosfera (22) de los dos campos magnéticos del núcleo central, y el campo magnético del núcleo externo,
- La emisión de rayos por encima del ultravioleta para calentar los materiales en el núcleo o plasma,
- La creación y el movimiento de convección (71, 81) para la creación de corriente en al menos un núcleo (80, 82) y los campos magnético simple y doble, que crean la transformación/retransformación cíclica fundamental del gas y/o materia involucrado desde el estado fundamental a la excitación,

Que la interacción entre los dos campos magnéticos, de al menos dos núcleos, conduce a la creación de gravedad y anti-gravedad debido a la creación de los campos magnéticos superpuestos doble esfera o de otro tipo de forma (20 y 21, 30). Esto provocará la rotación (50) del recipiente de contención (ver 18) del núcleo caroline,

5. Un reactor como se describe en la afirmación 4, donde la rotación del núcleo interno (84) produce la rotación en al menos una columna central de al menos una cámara, y la columna central (16A) puede

- Ya sea que gira por completo, alimentado por una fuente de alimentación (15F) que se coloca fuera de la cámara,
- Ya sea que por lo menos una parte gire con medios magnéticos, es decir, la parte de la punta (51) (en el centro de la cámara),
- Ya sea de que sólo una parte gira con medios topológicas, es decir, al menos una aspa de mezcla (en el centro de la cámara), es posible recubrirlo adecuadamente con al menos un material de centelleo (16E) unidad (15C), o por ejemplo, una boca de eyección giratoria,
- Ya sea que esté completamente inmóvil (fijo) (fig. 9), pero que tenga en su superficie por lo menos un conjunto de electro-imanes (90) y/o bobinas que puedan ser activadas (92A) o desactivadas (92D) - controlada por medios electrónicos (es decir, un microchip 93) - en una forma periódica y/o posicional preferida, que puede cambiar la polaridad y/o la fuerza (92A, 92B, 92C), capaz de crear turbulencia en el núcleo central, y/o en otros núcleos superiores,
- Ya sea que esté completamente inmóvil (fijo), pero que el gas de base y/o material se bombee en un núcleo por lo menos por una boca de eyección, (llamado el reactor estático),
- Ya sea que tenga al menos un canal simétrico o asimétrico en su punta para que se pueda bombear gas (ses) desde un lado al otro.
- Una combinación de los anteriores,

6. Un reactor como se especifica en la afirmación 4 y 5, donde la columna central (16A) tiene por lo menos un canal interno (16D) (es decir, una perforación a lo largo de la columna 16B) para la distribución y/o colección del gas o gases, material y/o plasma (23), y puede tener al menos un electrodo (17B) -, pero muy preferible varios - para recoger la corriente eléctrica para el transporte (17C) al exterior del reactor, puede tener - dependiendo del tipo de reactor (es decir 14A, 14B) y que corresponde al tipo de gas, material o plasma - una o más bocas de inyección en niveles diferentes, cada uno para otro tipo de gas, materia y/o plasma, preferible en una altura que corresponda con la posición de la capa que este gas o material tendrá de acuerdo a su peso atómico y/o el propósito del plasma o materiales inyectados.

7. El reactor (10), como se especifica en la afirmación 4, comprende un cuerpo (24) que puede fabricarse de cualquier material natural o de origen humano o varios materiales, o en estado atómico o molecular - al menos hecha de una parte - en la que se coloca al menos un espacio hueco (11), y en el que todas las partes pertinentes (es decir, la pared 25) - si es necesario estará protegido (es decir, revestido, laminado, pintada, etc) en formas bien conocidas contra la corrosión, ácidos agresivos, etc. Y en el exterior del reactor (10) se colocan una serie de importantes sistemas de apoyo, por ejemplo: tanques de presión (15A), tanques de ida y regreso (15B), bomba turbo molecular (15E), sellos de gas, unidad de centelleo (15C), cepillos eléctricos (15D), cámara de eliminación de calor, válvulas, bombas, tubos, medios de cierre, medios de medición, sensores de control, motores (15F), engranajes, fuentes de energía, componentes eléctricos (es decir, fusible), computadora, circuitos integrados, etc.

8. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, donde después de la rotación mecánica inicial (por ejemplo, a 3.000 rpm) y/o la rotación electromagnética provocada, la rotación interna (50) continuará debido a la interacción de los campos magnéticos que intervienen (proceso auto-sostenido), en correspondencia con

una de las capas del núcleo y su contención, y algunas ideas de reactores pueden tener uno o más de los siguientes detalles:

- a. La columna central puede ser retirado mecánicamente (52) si después se desea la interacción interna, y puede ser reposicionado dentro de la cámara si hay una necesidad de recoger la corriente, para añadir nuevos gases, material y/o plasma, y/o adaptar o corregir el equilibrio del menor o mayor relación de volumen de la materia y densidad.
- b. La columna central, tendrá en su extremo (53) (posición central) por lo menos dos medios magnéticos (54) de polos diferentes, pero preferibles varios juegos que pueden estar en anillo o de polaridad enfrentada y tamaño posicionado por encima o uno junto al otro, y en la parte superior del extremo de la columna un imán, ya sea en tiras de polaridad (95) o como un solo cuerpo.
- c. La columna central puede ser tratada en la superficie interior y/o exterior por un material radiactivo (16E) (ya sea, líquido, sólido o un aerosol), o materiales que pueden descomponerse radiactivamente, o por métodos fijos de centelleamiento como lámparas de microondas.

9. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, puede tener más de una columna, una (91) con su extremo posicionado en el área central, y al menos otro (94) con la punta en un nivel diferente, pero separados unos de otros.

10. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, con al menos dos columnas centrales (fig. 7) puede estar situado en oposición entre sí, ya sea creando un efecto de rotación similar, o creando un sentido de rotación en conflicto.

11. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, donde el cuerpo de reactor contiene al menos dos espacios huecos separados de dimensiones idénticas o diferentes, y donde el cuerpo de reactor puede contener al menos dos núcleos de material separados (es decir, por una capa-pared 14A), un material más grande que rodea una más pequeña, y cada uno puede tener un adecuado proceso interno independiente, y las interacciones magnéticas se pueden producir entre sus campos magnéticos, y las materias pueden ser intercambiados entre cámaras separadas físicamente (28C y 28D) por medios de conexión (58).

12. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, que puede ser conectado por medios de conexión con al menos otro reactor, ya sea de diferente tipo, dimensión, concepto, o idéntico.

13. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, donde en un contenedor externo (15C) - fuera de la cámara - está disponible al menos una unidad centellante (es decir, hecha parcialmente de Cs137), que tendrá un comportamiento normal radiactivo o su decadencia física, dentro o fuera de la cámara.

14. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, puede tener una estructura sólida (10), o una estructura dinámica y ser capaz de adaptar su estructura después, (por ejemplo, la presión interna y la temperatura), y estar asegurado por juntas magnéticas (16C) y/o campos, donde el núcleo del reactor puede tener también varias formas generales, tales como: esfera perfecta, elíptica, semicircular, etc.

15. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, donde una pared del reactor (25) y/o material de la pared del núcleo (29B) puede tener también a nivel local o global varias formas topológicas, pieles y/o suministros, tales como: liso perfecto, con hoyuelos, triangular, estriado, etc.

16. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, donde el material del núcleo (29B) también puede estar rodeado por alambres conductores (ejemplo, de cobre) o bandas, o similar, que puede crear corriente alterna adicional, que puede ser superpuesta a la corriente directa que se crean dentro del núcleo.

17. Un reactor (26) como se especifica en la afirmación 4, tiene una cámara de rotación.

18. Un reactor (26) como se especifica en la afirmación 17, donde al menos dos gases insertadas de diferente peso atómico que se posicionan por si mismo debido al efecto centrífugo en capas: (1) el gas más ligero en el interior (llamado núcleo interno 28A) y (2) el gas más pesado en el exterior (llamado núcleo externo 28B).

19. Un reactor (27) como se especifica en la afirmación 4, que tiene al menos dos cámaras internas (28C y 28D).
20. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, que tiene al menos dos cámaras internas, de los cuales al menos una en estacionaria (28D).
21. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, que tiene al menos dos cámaras internas, de las cuales al menos una (28C) se conecta con la columna central (29) y ambos giran juntos.
22. Un reactor (10), como se especifica en la afirmación 4, donde la columna central (16A), está en rotación;
23. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, donde la columna central esta estático.
24. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, donde no hay columna central en al menos una cámara.
25. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, donde hay una columna central diferente en al menos dos cámaras.
26. La columna central, como se especifica en la afirmación 5, que puede tener diversas formas y/o ideas, al menos en una cámara, tales como: totalmente telescópica, en parte telescópica, con una pipeta en el interior, sin una pipeta dentro, parcialmente dinámica (es decir, sólo la parte de la punta gira).
27. La columna central, como se especifica en la afirmación 5, puede tener aspas giratorias o silla, cubierta con distintos materiales (ejemplo, radiactivo), equipado con medios magnéticos ya sea, sólidos, líquidos, bobinas, electromagnetismo, emisores de ionización (es decir, lámparas, microondas, productos químicos, etc.).
28. Un reactor (fig. 1 a 9), como se especifica en la afirmación 4, que puede crear al menos un campo magnético no tangible esférico o de otra forma (20, 21, 30, 40, 41, 50, 62, 63) por lo menos en una cámara.
29. Un reactor (fig. 6, 8), como se especifica en la afirmación 4, que puede crear al menos dos campos magnéticos no-tangibles esféricos o de otra forma, superpuestos o rodeados uno dentro del otro, al menos en una cámara.
30. Un reactor (fig. 2), como se especifica en la afirmación 4, que puede crear al menos dos campos magnéticos no tangibles esféricos o de otra forma (20, 21) superpuesta o rodeado uno dentro del otro al menos en una cámara, para la creación de gravedad y anti gravedad (uso para, ascensor, levitación), y/o al menos un efecto magnetosférico doble (22).
31. Un reactor (fig. 2), como se especifica en la afirmación 4, que puede crear al menos dos campos magnéticos no tangibles esféricos o de otra forma (20, 21) superpuestos o rodeados uno dentro del otro al menos en una cámara, para la creación de plasma para procesos de fusión frío o caliente, incluyendo la contención de tal plasma, en la posición de gravedad para los procesos de fusión (o sea, la generación de energía, producción de nuevos materiales).
32. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, para generar corriente eléctrica (80, 81, 82, 83) en por lo menos una cámara a través de la ionización, turbulencia, convección, rotación y plasma, campos magnéticos y la interacción entre al menos dos campos magnéticos, y por lo menos en una capa del material en una cámara
33. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, para generar calor en por lo menos una cámara a través de la ionización, turbulencia, convección, rotación y plasma, campos magnéticos y la interacción entre al menos dos campos magnéticos, y por lo menos en una capa del material en una cámara, que proporcionará calor (70) a al menos un material en tan siquiera una cámara o a la capa exterior circundante del interior del reactor, o en el límite exterior del reactor, por ejemplo, para transferencia de calor, intercambio de calor, calentamiento o iluminación (es decir, vapor).

34. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, para generar refrigeración en por lo menos una cámara a través de la ionización, turbulencia, convección, rotación y plasma, campos magnéticos y la interacción entre al menos dos campos magnéticos, y por lo menos en una capa del material en una cámara, que crea el efecto de enfriamiento de al menos un material en tan siquiera una cámara o a la capa exterior circundante del interior del reactor, o en el límite exterior del reactor.

35. Un reactor (fig. 10), como se especifica en la afirmación 4, que posee - por lo menos en una cámara - todo tipo de calor, corriente, campo magnético (gravedad y plasma), o sea, tecnología de nave espacial, blindaje magnético.

36. Un reactor, como se especifica en la afirmación 4, que trae un gran número de nuevos productos y aplicaciones, tales como:

- a. La creación de la gravedad y anti gravedad.
- b. la creación de una fuente de calor interno que conduce a la creación y la interacción de dos o más campos magnéticos, dando lugar a la creación de la gravedad, el blindaje y la producción de corriente alterna o directa o niveles de electrovolts, se puede utilizar en aplicaciones espaciales, aviones y submarinos , hábitat del fondo marino, hábitat líquido como en un tanque contenedor o para nanotecnología en los vasos sanguíneos, embarcación de colonización y de los sistemas de colonización (es decir, condiciones de atmósfera de capullo en el fondo del mar, debajo de la superficie o en la superficie).
- c. Lo mismo que en b. también pueden ser creados por lo menos una capa adicional con un campo magnético giratorio en dirección opuesta a por lo menos otro campo magnético, al menos dentro de un núcleo o fuera del límite del sistema, creando en el ejemplo un campo impenetrable y útil para reingreso o salida de las condiciones atmosféricas, o para efectos parecidos al láser, de campos magnéticos coexistiendo (algunos ejemplos, cirugía, herramientas de corte y comunicación a larga distancia).
- d. La producción de energía a través de la fusión suave (es decir, la fusión fría y caliente).
- e. La producción de plasma debido a la creación de la gravedad a nivel molecular entre dos campos magnéticos (41, 42) (62, 63) de dos o más cavidades en un sistema para la creación de plasma de alta temperatura en las industrias de fusión (40).
- f. Las nuevas ideas sobre las baterías, dispositivos de iluminación (es decir, reactor-de empaque transparentes, bombilla, lámpara de piso, luz de pared y luz de avenida, etc.), productos de seguridad (es decir, luces de tráfico, sensores, purificadores de agua, etc.) y los dispositivos industriales y domésticos y aberturas, como las máquinas de producción de agua.
- g. Dispositivos de calentamiento y secado, el uso de capacidades de producción de energía para la creación de calor, para el calentamiento de la materia circundante, al igual que en las calderas y los calentadores de casa, para centrales térmicas o sistemas individuales de calefacción, utilizando como caldera para calentar o hervir materia como líquidos y materiales sólidos de malteado, para su uso como sistema de secado, como secadores de pelo para el sistema de secado industrial o comercial, o el horno de calefacción, cocinas o estufas o en los aparatos domésticos, o aparatos para asar alimentos a la parrilla para uso privado, comercial o industrial.
- h. Dispositivos de refrigeración debido al sistema de generación de campo magnético de gravedad inversa, donde el sistema va a absorber el calor de su entorno, para enfriar su entorno para su uso en el aire acondicionado para edificios y automóviles, y barcos o cualquier objeto que pueda transportar algún otro objeto, sistemas de refrigeración de cualquier tipo, producción de hielo o estado de congelación de cualquier material o materia.
- i. La producción de nuevos materiales dentro y fuera de la cámara del reactor en virtud de determinadas condiciones magnéticas y/o gravitacional (es decir, el crecimiento nano direccional, la soldadura de átomos y moléculas, etc.)
- j. La creación de átomos, para células humanas, animales o vegetales, donde el campo micro gravitatorio en presencia de campos magnéticos en uno o más campos magnéticos creados en el centro de una o más cavidades, permitan campos magnéticos por encima de los niveles magnéticos oscuros para manifestarse y agruparse para crear el nucléolo del átomo y el uso de múltiples capas, entonces los electrones se manifiestan, y estos procesos se puede continuar para conducir a la producción de moléculas, y el material base para el ADN, donde las energías específicas o campos

magnéticos, se insertan y lleva a la creación de la característica correctas de la fundación de cualquier célula, órganos o criaturas.

- k. En el reabastecimiento espacial y acceso a nuevos materiales para la comida, oxígeno, o partes, se harán fácilmente, simplemente por retracción de materias básicas en la sopa cósmica y el uso de este método en conjunción con los métodos de soldadura atómica, todas las materias sobre bases continuas pueden ser producidos o fabricados ya que la demanda se plantea, por lo que no hay necesidad de llevar un inventario enorme, uno produce en el núcleo lo que se necesita en ese punto del espacio y tiempo.
- l. Dispositivos gravitacionales que se pueden desplazar sin contacto con un sustrato (es decir, la superficie terrestre, mar, aire, etc.), tales medios de transporte levantados por gravedad, elevadores para productos pesados, sillas de ruedas para personas discapacitadas, silla para niños, o ascensores en el edificio, uso de aros de centro hueco provisto de aspas de cualquier tipo para la creación de corrientes de aire, para desplazarse por el agua o el cielo, tablas deslizables para funcionar donde la tabla flote, para mover objetos grandes, siendo este para buques de automoción o comerciales, camiones y remolques o transporte sobre cuerpos sólidos o líquidos de un continente a otro, planetas, sistemas solar y galaxias, para el uso de los ciclos que se deslizan sobre la superficie, embarcaciones que pueden volar y tienen un blindaje magnético y campo gravitacional de fuerza en el interior, para vía férrea como sistema en el que el objeto de cualquier tamaño o longitud puede deslizarse sobre la pista, su uso en carretilla elevadora, grúa y plataforma para elevar un objeto de cualquier tipo y tamaño, en la industria para levantar objetos o líquidos a cualquier altura, para el uso en portones y puertas que se puedan elevar y levitar o giran por el uso de anti gravedad y viceversa, mesas y sillas, camas, muebles de cualquier tipo con o sin piernas o accesorios para el ambiente físico, zapatos para caminar, etc.
- m. El desarrollo y la exploración inter-terra (es decir, túneles de transporte y espacios para hábitat huecos por medio de la fundición de la roca en la profundidad de la tierra y las capas del planeta),
- n. Unidades de transformación para la descomposición y recomposiciones de los residuos y los productos viejos en materia y materiales básicos nuevos o combinaciones específicas (por ejemplo, plásticos)
- o. Productos relacionados con la creación de campos magnéticos dobles o más, superpuestos (30), por lo menos dos, y totalmente en circulación de uno al otro en capas, unas encima de otra para blindaje multi-capas de un objeto, donde al menos un campo magnético puede girar en una dirección o por lo menos una rotación en la dirección opuesta a uno o más campos, como para el uso en la industria espacial, submarino o embarcación, aire y sistemas de transporte espaciales y dispositivos (es decir, con efecto blindaje magnético con la creación de imposición de gravedad) y sistemas sin fricción del aire, productos para la industria de la soldadura, siendo este soldadura atómica, material o molecular.
- p. Dispositivos y componentes electrónicos (por ejemplo, ordenadores, escáneres, etc. con capas dinámicas 3D), transistores nano-alambres, pantalla tridimensionales, sistemas holográficos de comunicación tridimensional, etc., y diversos aspectos de nano-tecnología, donde las máquinas Minuet necesitan ser energizadas y controladas, donde los paquetes de energía pueden ser producidos o entregados a las celdas de energía o batería del sistema para que continúe la operación, o el uso de sistema de batería Minuet que sólo crea corriente electrovolts necesaria para el funcionamiento de estas micro máquinas.
- q. Sistemas de comunicación, por el uso del cuerpo blando, o el puerto del reactor al menos con una cavidad, donde se libera la onda de alta energía magnética en el dominio esférico, o al menos en una dirección, donde la energía magnética será codificada en la secuencia como en el sistema actual ya que esto va a ser difícil de descifrar en el sistema inter galaxias, el mejor método de comunicación de respuesta rápida del espacio será el plasma magnético del elemento en las cámaras secuenciales, lo que esto significa es que la energía magnética del plasma de hidrógeno será A, la energía magnética del plasma de helio será B y así sucesivamente, de acuerdo con el peso atómico del elemento, en donde la carga magnética de la cámara pequeña simultánea, será liberado en el nivel del campo de energía magnética, entonces no hay necesidad de decodificación o pérdida de información en el sistema solar o medios de galaxias, ya que cada elemento de la tabla periódica lleva su propia frecuencia de energía magnética en el estado magnético de plasma, y entonces el tiempo de vuelta será insignificante, y se utilizará el rebote magnetosférico intersolar, al igual que las antenas parabólicas de hoy en día, que transmita un mensaje en el sistema siguiente o nave en otra parte del mismo sistema o de otros.

- r. Nuevos sistemas de descontaminación, y crecimiento que provocan las condiciones magnéticas para la célula humana, animal y de plantas y la vida (es decir, luz de plasma multicolor), y la protección radiológica, sistema de descomposición del CO₂, etc.,
- s. Sistemas de armas (es decir, un fragmento de la pared del reactor se abre bajo condiciones controladas o por lo menos una capa de núcleo se abre por medios físicos y/o al menos un campo magnético), la desintegración magnética parcial o completa de la materia en cualquier nivel atómico o molecular (es decir, meteoritos) se hace posible, campos de protección de objetos diversos como aeronaves, barcos, tanques, vivienda, y también los sistemas de radar stealth (para el efecto stealth, donde la energía de entrada de un radar puede ser absorbida totalmente en la maraña de uno o más campos magnéticos), sistemas de absorción de EM,
- t. Recubrimientos magnéticos (ordenamiento magnético interno de objetos, herramientas y dispositivos).
- u. Ideas de vivienda y de productos, debido al uso del campo magnético protector, como un objeto para impedir el paso, bloquear u ocultar la visión dentro o fuera de un objeto, como en puertas o paredes para la entrada o salida de un objeto, como la puerta o las paredes de una casa, o como sustituto del vidrio o de cualquier otro material utilizado para este propósito donde el doble acristalamiento o cualquier tipo de vidrio, o la prevención de entrada de objetos pequeños puede ser predeterminado por el campo, para ser utilizado como los mosquiteros de ventanas y atrapamoscas de ventanas, o como paraguas para evitar el sol o la lluvia a partir de la reacción de cualquier materia u objeto, techos y pisos.
- v. Productos y aplicaciones en relación con el mecanismo de liberación de energía utilizando el sistema de pared blanda o retráctil del núcleo que se puede utilizar para la liberación de plasma, de energía, un objeto, o material en una o más dirección de al menos uno o más núcleos del sistema, esto es utilizado como máquinas de remaches, máquinas de clavos o todo tipo de armas de fuego, armas de fuego para defensa y láser, deporte, o caza, para la destrucción de materia como la dinamita, máquina de perforación en cualquier escala o de cualquier potencia, máquina de perforación para dentista, armas espaciales para la destrucción de meteorito o un objeto por delante, donde la materia liberada no tendrá un contenedor físico como el de los cohetes y los proyectiles de la actualidad, excepto los paquetes de energía que son magnéticos, plasma o materia de cualquier tipo.
- w. Máquinas de succión para el sistema de vacío por absorción o atracción de otras materias mediante el uso de la atracción del campo magnético o de succión física del sistema, es utilizado para aspiradoras domésticas o aspiradoras industriales, o para la absorción de cualquier gas o líquido, o material sólido a partir de su entorno inmediato como en condiciones de limpieza de contaminación, y esto puede ser creada a través helicidades de fuerza magnética entre al menos dos inter-capas (57, 55) de material con diferente velocidad de rotación y peso atómica variable, creando su propio agujero negro de campo magnético localizado (56) condición en la que por el uso de núcleo de cuerpo blando o material de túnel magnético puede ser aspirado dentro de la región del agujero negro desde la región del núcleo del reactor o facilitando un agujero para la materia de afuera hacia el interior de la condición de agujero negro, como se describe en el anexo (sección "creación de un agujero negro") y en la descripción.
- x. Productos relacionados con la creación de una fuente de calor interna que conduce a la creación y la interacción de dos o más campos magnéticos, dando lugar a la creación de la gravedad, blindaje y producción de corriente alterna o directa o niveles electrovolts, usado en el espacio, aviones y submarinos, embarcaciones de colonización.
- y. Textiles (por ejemplo, con memoria), y trajes de vacío para humano o animal o cualquier objeto en posesión de gravedad interna para el desempeño industrial o aplicación espacial, al igual que los juguetes (como, cinturones humanos de elevación) y productos deportivos, todo tipo de material utilizado para flotación, cinturones de levitación, donde la gravedad se puede revertir, cuencos escudo magnético, trajes de buceo para sumergirse en cualquier líquido o gas en posesión de la gravedad y elementos de calefacción.
- z. Productos, maquinaria y aplicaciones que están relacionados utilizando la presurización magnética para la producción o la formación de todo tipo de material o contenedores y utilizar el moldeo por presión y fundición a presión, o para los sistemas de bombeo de presión de todos los tipos de materiales y materias, como las bombas de agua, inyectoros de impresión de la industria informática y el sistema de grabado,
- aa. Máquinas de gravedad cero para la producción de material, donde el reactor, por circulante en la cavidad interna, se produce el material, como en un matraz o una habitación, donde los campos

magnéticos de una o más no pasan el límite interior de la contención física, sino que crea la condición de gravedad cero en la cavidad interior, pero no al mismo tiempo una condición de vacío, esto es utilizado para algo parecido a la producción de silicona o para las industrias de micro chips donde la condición de limpieza en gravedad cero es necesario.

- bb. Dispositivos y aplicaciones de uso médico, debido a la creación de uno o más campos magnéticos blandos para que coincida con el campo magnético, pero al mismo tiempo en posesión del sistema de fuerza gravitatoria, con requisitos de control del nivel de temperatura para uso médico, para volver a colocar los niveles magnéticos o energía de las células humanas, para la erradicación de células cancerosas de un tejido, células de la sangre, para el cáncer de la sangre, la máquina de diálisis, o la creación de condiciones para el crecimiento de la parte del cuerpo en la posición exacta en el cuerpo, de materia remota o sustitución de órganos sin necesidad de cortar tejidos u órganos desde el exterior para llegar a los órganos o partes en la materia, esto es cirugía no-intrusiva, incubadoras para niños prematuros, donde la gravedad puede ser reducida para permitir el sustento en unas condiciones más suaves, donde el estado de calor y líquido del medio interno de los órganos de reproducción de la madre, puede ser replicado, incubadoras para la producción animal, trasplante de órganos sin método intrusivo mediante la transmutación de los órganos en su posición y en la posición de reconexión del órgano a través de control remoto de uno o más rayo láser de gravedad para el movimiento de los órganos en su posición.
- cc. Generación de energía eléctrica, utilizando uno o más materiales en las cavidades, por el uso de la recolección de las partículas de carga apropiadas de los electrodos adecuados especialmente posicionados en las capas de He (83) y Ar (82) o sobre la capa de material adecuado, donde las cargas positivas pueden ser utilizados, así como las cargas negativas para el funcionamiento y utilizarse dentro o fuera de la de los parámetros del sistema, es decir los protones llevan energía tanto o más incluso que los electrones, donde quiera que se recogen en una o más cavidades del reactor, y por el cual la utilización total de todas las energías de todas las partes de un átomo hasta la materia oscura magnética es posible, y no sólo los electrones como se ha hecho hasta ahora.
- dd. Tecnología y aplicaciones de soldadura atómica, como una forma más sencilla de producir o fundir la materia que los métodos de fusión -, donde se requieren grandes energías para fusionar a los átomos juntos - donde la soldadura atómica acerca los átomos o moléculas similares entre sí y sólo añade un electrón, un protón o un neutrón para los dos átomos para convertirse en uno, que es en realidad la decadencia atómica inversa o método del sistema de vida media, que el mundo de la ciencia nunca ha entendido, en donde, por ejemplo, el potasio pasa a través de la desintegración beta para convertirse en argón, en donde si se agrega beta en el estado magnético y gravitatorio se puede crear potasio del argón, por lo tanto la aplicación de la creación material en el universo, donde los átomos no siempre comienza a partir de hidrógeno para ir al uranio, sino que simplemente son soldados en un mayor elemento para crear elementos más pesados, como la creación del elemento 113 fuera del hierro 56 y 57 (que es un elemento doble magnético y por lo tanto, se puede llamar magnéticamente una "materia oscura").
- ee. Métodos de chapado y grabado, aplicaciones y dispositivos, litografía.
- ff. Viaje espacial sin el uso de cualquier combustible que usa la fuerza gravitacional de un planeta objetivo, donde el material magnético doble creado en uno o más núcleos podría ser mantenido en tres posiciones independientes, de 120 grados, para la creación de la atracción gravitatoria del planeta, donde un reactor será llenado y otros dos reactores en la aproximación o cerca del destino se puede invertir de nuevo en fuerza de gravedad utilizando una materia oscura magnética diferente para un sistema de frenado o reductor de velocidad.
- gg. Cerraduras magnéticas no tangibles en posición de gravedad donde los dos campos magnéticos coinciden pero son opuestos que pueden bloquearse entre sí.

Mosaics