TECNOLOGIA EXTRATERRESTRE: REACTORES PUNTO CERO A BASE DE NUCLEO DE CRISTALES - YAZHI Y DALE HARDER Published 2 April 2021 by Agencia Cósmica, Gosia

(Esta transcripción se comprende mejor cuando se ve el video con las imágenes que lo acompañan).

Dale: Siempre me atrajeron y todavía me atraen los cristales de cuarzo. Creo que son entidades vivientes y la humanidad aún tiene que comprender su poder. ¿Desearias ampliar este tema? Los cristales de cuarzos se pueden utilizar para el almacenamiento de medios, aunque los humanos no pueden comprender cómo introducir la información en ellos o extraerla. Pero los utilizan como un simple CD colocando la información en su interior mediante pulsos de láser. Pero para comprender verdaderamente la red cristalina y la matriz, no tienen ni idea. Yázhi: Los sectores del cristal se pueden cargar con una frecuencia de vibración, por lo que puede contener innumerables informaciones almacenadas como vibraciones. Esta parte es especialmente útil para almacenar mapas de frecuencia. No como datos que representan una frecuencia, sino como la frecuencia misma. Si ambos guereis hablar sobre su uso en naves, entonces volvemos a los súper

materiales, no a cuarzo como entidades, pero está bien.

Dale, básicamente cambias la estructura cristalina del cuarzo mediante una frecuencia, imponiéndole un campo magnético. Me refiero a que la estructura de un cuarzo es casi perfecta, pero no es perfecta. De modo que puedes almacenar información en la matrix que los compone.

Gosia: ¿Qué significa esto?

Yázhi: Significa que puedes imponer 1s y 0s (binarios), por ejemplo, o datos holográficos (más complejos) en las cargas eléctricas que sostienen o unen las moléculas del cristal. Y como es transparente puedes acceder a cualquier punto del cristal para acceder a los datos a tu voluntad.

Dale: ¿Puedes describir cómo se lograría eso? Golpeando el cristal con pulsos de láser como un CD NO es la respuesta.

Yázhi: Sí, como arriba. Lo que haces es cambiar los enlaces entre cada unidad con forma de panal. El cuarzo es muy sensible a la electricidad.

Dale: Sí, piezoeléctrico.

Yázhi: Sí, piezoeléctrico exactamente.

No tengo ningún equivalente humano para explicar cómo. Básicamente, estan dentro de los imanes de alta energía con modulación de frecuencia. Modulados por el ordenador.

Dale: Entonces, un campo magnético modulado lo suficientemente alto podría usarse para impresionar los medios en el cristal, al igual que los medios de grabación en cinta.

Yázhi: Su vínculo y la estructura que los compone es tan matemáticamente perfecta y tan compleja que se dice que por eso tienen su propia conciencia. Se dice que son criaturas 1D. 1D significa que simplemente son, y no son conscientes de los demás, ya que esa sería una característica 2D.

Pero los cristales de cuarzo son conocidos por moverse e ir a donde sea que necesiten estar. No tienen piernas pero manipulan el entorno y las personas que los rodean para moverlos pero a su antojo. No me suscribo a decir que una criatura es de qué densidad, ya que estoy bastante segura de que todas las criaturas están en todas las densidades. Noto mucha energía alrededor de mis piedras y cristales aquí. Casi como si fuera una charla telepática.

Dale: ¿Pueden modular o cambiar su frecuencia base para moverse o influenciar a

otro para que los mueva?

Yázhi: Sí, parte de lo que estaba diciendo. Por supuesto, los humanos pensarían que son solo objetos que se pierden como cualquier otro. Pero hay demasiadas historias interesantes sobre cristales que se pierden y misteriosamente encuentran el camino de regreso a casa incluso después de años.

Dale: Por favor, ampliemos CÓMO podríamos programar correctamente un cristal y

meter información dentro y sacarla de un cristal.

Yazhi: Pero también necesitas escribirlo, y para eso modificas su estructura con un campo magnético enfocándote en esas áreas específicas donde vas a escribir. Como usar el cristal como un disco duro natural.

Has visto cómo describo el Rayo Tractor y cómo usando armónicos de una frecuencia puedes alterar la materia, o incluso crearla. Lo mismo aquí pero en un nivel menor. Usando armónicos de una frecuencia aplicados a un área muy específica dentro del cristal, puedes reorganizar su estructura molecular. Entonces estás escribiendo información en su matriz molecular.

Cambiando los valores de los sitios de enlace dentro de cada molécula. En ese nano nivel. Por lo tanto, puedes almacenar grandes cantidades de datos en un cristal muy pequeño. Por ejemplo, usando la imagen de arriba, puedes cambiar las bolas blancas por algunas rojas en algunas áreas, y eso significaría algo para el ordenador. El ordenador tiene un mapa estructural del cristal, mapa que cambia cuando sobrescribe o altera la matriz.

El mapa se genera como cuando usas el Rayo Tractor para 'escanear' un objeto a su estructura molecular para encontrar sus armónicos de una frecuencia que está trayendo o causando ondas estacionarias para formar nodos donde verás lo que llamas una partícula.

Dale: OK, entonces no estás cambiando la matriz, sino codificando los enlaces atómicos, o haciendo que los átomos giren sobre su eje, creando así un 1 o un cero como en binario.

Yázhi: Sí, pero para mí diría que eso está cambiando la matriz.

Dale: Entendido.

Yázhi: Voltea el átomo, necesitas voltear muchos para que el sistema sea legible. Y muchos átomos agrupados se denominan "habitualmente" moléculas. Entonces esto está ocurriendo a nivel molecular, y no a nivel atómico.

Dale: Todo suena tan simple, pero no es tan fácil de lograr con nuestra tecnología. ¿Es esto posible con el conocimiento humano actual?

Yázhi: Necesitas rayos nano extremadamente precisos de magnetismo de alta energía, luego debes controlarlos con un ordenador preciso.

Dale: Los cristales de cuarzo son un sistema molecular de dióxido de silicio SiO2, químicamente, ¿verdad? Pero, ¿qué pasa con la estructura molecular perfecta de, digamos un diamante... ¿Carbono puro?

Yázhi: Necesitaríamos ir a la creación de nano dispositivos, como estos y otros muy interesantes como los aceleradores de nanopartículas utilizados en los ordenadores holográficos.

Dale: Hasta donde yo sé, nada aquí puede hacer eso. Sí, sí, el generador de nanopartículas en vuestro sistema informático de IA holográfica.

Yázhi: Es básicamente un diseño en un ordenador en gran escala, luego procesado en los armónicos correspondientes de una frecuencia para su tamaño final, y luego colocarlos en un replicador. Creas materia a partir de energía usando armónicos controlados específicos de una frecuencia dentro del replicador. Lo mismo ocurre con las nanopartículas de metales polimórficos.

Dale: Oh, mucho más allá de la capacidad humana.

Yázhi: Los humanos tienen escalas para determinar qué tan avanzada es una civilización, según la energía que pueden aprovechar y usar. Usamos otra escala.

Interestelar o no. Capacidad para extraer energía de la materia (energía nuclear). Y el más difícil: crear materia a partir de energía potencial.

Aclaración al día siguiente:

Yázhi: Segun mis cálculos, Dale, acabo de regresar de la ingeniería, la salida nominal de cada turbina contrarrotante en esta nave es de 7 billones de Tesla M2, 28 billones de Tesla Metros2 combinados. Cada segundo. Salida del reactor a máxima eficiencia 92 billones de tesla 369 billones de Tesla combinados por segundo (X4). Acabo de hacer la conversión. Puede sonar demasiado para ti, pero esos son mis números aquí. Recién salido directamente de la ingeniería de la nave.

Lo que encontré como un metro de Tesla al cuadrado es equivalente a un electrón Volt. No es lo que pienso. Lo investigue. Pero estoy consciente de que hay Segundos Tesla al cuadrado y minutos Tesla al cuadrado. Se utiliza como medida de energía y tu estás mencionando medida magnética. Entonces no estamos en la misma página aquí.

Dale: Sí, comprendo. Gracias por la aclaración. Estaba hablando de la energía del diferencial magnético medido en Tesla o Gauss. Por ejemplo, 1 Tesla equivale a 1000 gauss.

Yázhi: Electrón Voltio Segundo (EV2) versus (T.M2). Gauss es una medida demasiado pequeña para los motores de las naves espaciales.

Dale: (Dale mostrando una imagen).

Yázhi: Gracias, mirando.

Dale: El espacio entre la placa superior y el costado de la estructura magnética es de sólo 0,065" de ancho, pero produce 1,1 Tesla. Sí, Gauss es demasiado pequeño. Yázhi: ¿Es tu 1.1 Tesla equivalente a... qué? ¿En Voltios Electrón - Segundo? Básicamente, necesito saber cuál sería un TEV en tu Tesla tal como lo entiendes. Sin esta referencia no podremos entender de qué tipo de poder estamos hablando. Dale: Lo siento, tendría que hacer más investigaciones y cálculos para saberlo... no estoy acostumbrado a pensar en esos términos. Quizás, pueda intentar resolver eso y transmitirte la información despues.

Estaba comparando la energía magnética de nuestras naves con una estrella de magnatrón, ya que es una fuente muy poderosa de energía magnética.

Yázhi: Un reactor es básicamente una estrella en cautiverio. Mismo principio. Una bomba electromagnética de alta energía que es autosuficiente, autoalimentada desde el lado del éter al lado "material". Al igual que un sol, exactamente lo mismo. Cada uno de estos grandes reactores en esta nave pueden generar hasta 92 TVE por segundo a máxima potencia. Y en reposo, como estan ahora, oscilan entre 0,05 y 0,07 TEV segundos. Estrella de magnatrón. Básicamente eso es lo que son. En una jaula.

Dale: Entiendo, gracias. Eso es muy impresionante. Aún más allá de la comprensión humana.

Yázhi: Podríamos entrar en tecnología de reactores.

Los precursores o el material básico de retención de frecuencia que inicia la reacción de la bomba magnética son pequeños cristales de cuarzo químicamente puros con forma de merkabas.

Gosia: ¿El tema del reactor está relacionado con la tecnología del cuarzo? ¿Terminaste con eso?

Yázhi: No. Se cruza. Estaba hablando de los cristales de cuarzo como soportes de información y frecuencia, utilizados como discos duros para ordenadores holográficos cuánticos. Aquí se utilizan para rebotar repetidamente la misma frecuencia controlada por el ordenador central. Y en una cámara de gravedad controlada, inician una reacción electromagnética de alta energía que se enciende en una "estrella". La frecuencia del sistema de control moverá la relación de las merkabas, expandiéndolas o contrayéndolas para variar la potencia de salida. Esto sobre

simplificando las cosas, por supuesto.

Dale: ¡Eso es genial! Mi cabeza comienza a explotar con ideas.

Yázhi: Mira una esfera como esta que había salvado. Imagína millones de diminutos merkabas de cuarzo fluyendo de manera toroidal con frecuencias exactas entre ellos. Y desprendiendo pequeñas descargas entre unos y otros. Creando una reacción más grande. Esta esfera parece el núcleo de un reactor de punto cero. Flota en un vacío de gravedad cero bajo una frecuencia precisa y un control electromagnético.

Está INCORRECTO. Las matemáticas allí evitan que funcione.

El poder está demasiado cargado de manera desigual en el lado de la materia por falta de mejores palabras. Elegante, pero equivocado. Cerca ok si. Pero ineficaz.

Observa que se carga hacia los números 1, 2, 4, 8, 7, 5 y no hacia 3, 6, 9.

Las matemáticas simples indican que está dos veces más inclinado hacia un lado, dejando el lado del éter con solo el 33% de la carga total de la bomba toroidal. Esto causa el problema para que casi todos los entusiastas de Tesla descubran que es imposible crear una bomba magnética etérica (también conocida como Punto Cero). Porque consume más energía de la que crea. Precisamente el 33%.

Dale: El punto de convergencia parece incorrecto.

Yázhi: ¡¡¡¡Exacto!!!! El problema aquí es que los humanos usan matemáticas de base 10. Cuando usas matemáticas basadas en 12 en este patrón de energía toroidal exacto, obtienes esta forma: (imagen hecha por mí y trabajo en progreso). *Las imágenes no son compatibles*

Donde el punto cero de convergencia está en el centro geométrico exacto. Balance perfecto.

Dale: La otra imagen se sentía y parecía completamente desequilibrada.

Yázhi: SI. ¡Es descaradamente obvio! A los humanos les falta la base número 12. Traduciendo todo a la frecuencia que controla todo se obtiene un equilibrio. Lo quitaron para que los humanos no pudieran liberarse. ¡Porque les das base 12 y lo siguiente que sabes es energía libre! Los resultados son diferentes.

Los matemáticos sostienen que las matemáticas son el lenguaje común entre todas las especies interestelares. Bien, puede ser, pero a pesar de que 2 + 2 en base 10 es igual a 4 y en base 12; 2 + 2 sigue siendo igual a 4, a medida que su dinámica matemática se convierte en fórmulas complejas, obtienes resultados dramáticamente diferentes. Especialmente en la comprensión y el significado de esos resultados. Dale: La base doce todavía existe en cosas como una docena de huevos, o 12

pulgadas en un pie, etc... Restos.

Yázhi: Crudamente, sí. Pero no se usa donde sea necesario, como en Astrofísica. Día siguiente:

Yazhi: Todavía estoy en el tema de los reactores de punto cero. Pero el tema entra en matemáticas de base 12. ¿Empiezo?

Dale: Adelante.

Yázhi: No está completo ya que es casi imposible decirlo todo en su totalidad o solo con palabras, así que tuve que crear algunas imágenes, pero todavía necesito más y no están todas listas, supongo que solo algunas de ellas como presentación. Así que debo decir cosas que sé que conoces, Dale, pero recuerda que no solo estoy hablando contigo, sino con el público en general aquí. Entonces, si puedes y se aplica, también debes decir algo o de lo contrario será un monólogo Swaruuniano aburrido y desagradable.

Está bien. Primero, como la base para todo aquí. Se debe comprender cómo funcionan las matemáticas de vórtice. Me refiero a un toroide. ¿Qué es un toroide? Patrón energético recíproco que se repite. Muy especifico.

Cada parte del toroide está o puede ser representada por un valor numérico que también representa una frecuencia y está directamente relacionado con los siguientes y con los números anteriores. Lo que significa que cualquier valor

numérico específico del toroide es la consecuencia de una interacción matemática entre otras partes del toroide, reflejando la perfección, un vórtice matemático perfecto que se repite a sí mismo. Entonces puedes ver un toroide como este: O así:

Como un campo de frecuencias interdependientes unas de otras para formar un objeto energético matemático. ¿Tiene sentido hasta ahora?

Dale: Creo que sí... estoy notando las interesantes relaciones numéricas en el 2do. Yázhi: Entonces, el flujo dentro de un toroide, ilustrado aquí con las líneas roja y azul, Indicaría la dirección o Flux del flujo matemático. El flux es una dirección de flujo dentro de un campo de energía, al que se hace referencia principalmente en magnetismo. Como sabes.

Ahora, (no hay ilustración aquí, pero es necesaria), imagina cualquier cuadrado dentro de la matriz del toroide de arriba. Ese cuadrado o área en el toroide estará representado por un valor numérico que también representa una frecuencia.

Dale: Y habría un número infinito de líneas rojas y azules, ¿correcto?

Yázhi: Sí, pero una línea en este caso, pensando solo en términos matemáticos, sería la dirección de cualquier conjunto de ecuaciones.

Bien, habiendo dicho esto, puedes cargar un área en el toroide que usas dentro del reactor con el uso de imposición de frecuencia, dentro de un campo de alta energía enfocado en cualquier área o punto de material receptor específico en el toroide. Esos puntos son diminutos merkabas de cuarzo.

Así que tienes unos pocos millones de merkabas pequeños de grano de arena hechos de cuarzo, cada uno con su propia frecuencia y su propio lugar en el toroide de energía. Están suspendidos con gravedad controlada. Y animados de esa manera también con el ordenador.

Pero como cada área e incluso merkaba de granos específicos del toroide tiene una frecuencia y esa frecuencia es el resultado de una "danza" matemática o un conjunto de ecuaciones perfectas, resultará en una animación energética similar a lo que has visto antes.

Es lo que hace que esto funcione o "suceda". Incluso podías ver los pequeños granos dentro del flujo en esa imagen, imaginándolos como los pequeños merkabas de cuarzo.

En el pasado, Barbara Marciniak mencionó que los reactores de la 'nave pleyadiana' estaban basados en cristales. ¡A esto se refería! ¡Pero no sabía más que eso! Entonces, el flujo matemático que representa un flujo de frecuencia dentro de un campo de cristales de cuarzo (cristales porque vibran por sí mismos, creando y manteniendo una frecuencia)... son los armónicos de una frecuencia como se llama, que sostienen la dinámica energética del toroide del núcleo del reactor.

Ok. Así que volvamos a las matemáticas de vórtice. En matemáticas de base 10, puedes saber en una tabla incluso el valor numérico exacto y las ecuaciones que forman un toroide.

Para ilustrar la ecuación toroidal muy básica.

Ok, entonces puedo decirte esto. Como dijimos el otro día, el problema con el toroide de Tesla cuando se aplica a la energía de punto cero es que se carga hacia un lado, por lo que sangra el 33% de su energía neutralizando la que obtienes por espejo electromagnético y de partículas (Punto Cero). Entonces, de tu bobina Rodin, por ejemplo, obtienes tanta energía como le estás aplicando.

Dale: Sí, desequilibrado.

Yázhi: Sí, y es fácil de ver incluso sin conocimientos matemáticos.

Entonces, aunque este es un modelo matemático muy elegante y de base 10, quiero decir que sus ecuaciones son tan perfectas como son, por lo que los matemáticos de la Tierra creen que lo entendieron (¡entendieron las matemáticas de base 10 correctamente!), pero eso es un auto sustentable modelo matemático que no refleja

lo que sucede en el "mundo real".

Así que el punto 0 allí, la despolarización del "Punto Cero" en teoría te dará energía gratis, pero en la vida real no.

Nota el problema. El lado o polo del mundo material del reactor está representado por los números 1, 2, 4, 5, 7, 8 y el lado etérico está representado por los números 3, 6, 9.

Dale: Mi mente sigue gritando geometría sagrada.

Yázhi: ¡Si! Exactamente eso. Pero esa geometría es parte de la ilusión del mundo modelo matemático autosostenido. Quiero decir que es matemáticamente correcto, pero no refleja el mundo empírico. Problema recurrente con la ciencia humana. Entonces 1, 2, 4, 5, 7, 8 son 6 puntos de flujo de energía y 3, 6, 9 son 3 puntos de flujo de energía. Entonces, el lado del mundo material tiene más puntos de sangrado de energía que el lado etérico, por lo que cualquier energía que obtengas mediante el emparejamiento de partículas será neutralizada por el flujo de energía excesivo o los armónicos del mundo material.

Entonces... Tienes matemáticas toroidales de vórtice en la Tierra. Debes hacerlo todo de nuevo en matemáticas de base 12 para comprender cómo funciona un motor toroidal en un reactor. ENTONCES funcionará. Ahora te diré por qué en lo básico. Eso es merkaba en matemáticas de base 10 Tesla. Eso también es un toroide en geometría.

Este es un trabajo en progreso. Hice las imágenes.

Dale: Bien, gracias.

Yázhi: Como puedes ver, a medida que se organizan más puntos, comienza a crear un vórtice. ¡Esto no está listo de ninguna manera!

Aquí hay un problema mirando a todos los humanos a la cara. Los puntos 3, 6 y 9 crean un triángulo, cuando se invierte se convierte en un merkaba. Pero a esos les falta el número 12. Eso también se traduce en 3 como 1 + 2 = 3.

Entonces... Debería verse así en matemáticas base 12 (mostrando imágenes). Las pirámides no se ven así: (mostrando la imagen) *Las imágenes no son

compatibles* ¿Ves el error? ¿Es esto lo suficientemente claro por ahora? También hice esa imagen.

Dale: Las pirámides de arriba tienen 8 lados.

Yázhi: Los toroides también tienen 12 capas.

Dale: Pero no estoy comprendiendo la conexión... probablemente mirándolo directamente en la cara.

Yázhi: Son todas matemáticas de base 12.

El punto 6 está en la cámara del "pozo" de la pirámide cuando se mira con una mente matemática y magnética. Tiene otra cámara debajo de la más baja. En el punto geométrico exacto, como la punta está arriba, está abajo.

(No le están diciendo a la gente sobre cámaras subterráneas adicionales que sirven como punto de conexión a tierra usando el agua del río Nilo).

Resuelve las matemáticas de vórtice con base 12 y tendrás energía libre. ¡Esa es la clave! ¡Tan sencillo como eso!

Sin embargo, necesito una pizarra e imágenes y ecuaciones directas, o de lo contrario, ¡todo esto es, o parece una charlatanería! Me doy cuenta de que no puedo dar temas complicados como este de manera viable. No sé cómo dárselo, así que suena a charlatanería. Tendré que volver a intentar describirlo solo con palabras, ya que no puedo tener una pizarra y un generador de imágenes.

La clave o secreto del punto cero se puede reducir a convertir las matemáticas del vórtice del toroide de energía en base 12. Cambia todo y no es fácil de hacer. El punto aquí es por qué.

Las matemáticas de vórtice de base 10 cargarán las ecuaciones hacia el lado del

material, dejando un tercio solo para el lado del éter. Cancelandolo. Recordando que las matemáticas y las ecuaciones no son números simples, sino que representan masa y flujo de energía real, movimiento o flujo en el llamado mundo real. Entonces, las matemáticas que los humanos están usando interrumpen el flujo de energía cuando diseñan una máquina en función de sus cálculos.

Entonces recordando que estamos hablando de objetos reales con su dinámica energética, y lo que los controla y los causa (armónicos específicos de una frecuencia), traduciendo sus matemáticas de vórtice al mundo real, describiendo esto solo con palabras:

Causas muchos puntos con una carga eléctrica específica digamos + y otros con la carga opuesta - . Entonces acumulan energía que se descargará hacia el signo opuesto. Electricidad básica. Entonces, cuando tus modelos matemáticos que gobiernan tu máquina de punto cero tienden a tener el doble de puntos + que puntos - , ¿qué sucede? Te quedas con un tercio de puntos inactivos + descarga. Y eso se traduce en un sangrado de energía que cancela todo lo que recibes del otro lado. Dale: Desequilibrio total y pérdida de energía.

Yázhi: Exactamente. Por lo tanto, debes equilibrar a una perfección matemática los puntos de descarga en el lado + y en el lado - . Éter y materia. Debes crear matemáticamente el doble de puntos de descarga en el lado del éter, ya que solo tiene 9 números básicos en los cálculos de Tesla y 6 en el lado de la materia. Entonces, ¿Qué haces? Repites o creas varios otros puntos para obtener el doble. Así que introduces 12. Eso también equivale a 3. Así que tienes 3 dos veces. Enérgeticamente hablando.

Esa simple adición de un otro punto inicia un patrón energético totalmente diferente al del Tesla original. Tesla estaba usando triángulos todo el tiempo para sus ecuaciones 3, 6, 9. Donde si los multiplicas siempre oscula entre 6 y 3 que, al sumarlos, provocan 9 que solo oscula dentro de sí mismo. ¿Debo ilustrar esto o no es necesario?

Esto es básico. Las matemáticas. Entonces debes sumar el número o el punto 12 a tus ecuaciones. Eso hará que tus ecuaciones pasen de un triángulo a un cuadrado. En la Matematica Taygeteana, 12 es el primer número que tiene dos dígitos, pero dependiendo de los símbolos numéricos utilizados y hay muchos al menos 3 símbolos numéricos diferentes.

Este es bueno. Fíjate que cuando multiplicas el número 9 por cualquier otro en amarillo obtendrás un número que, cuando se sume, siempre resultará en 9 nuevamente. Continúa para siempre. Entonces 3, 6 y 9 y 12, que son otros 3, están fuera de control de los otros números que representan el lado material. Observan otra progresión matemática y siguen sus propias reglas.

Entonces insisto en que agregar 12 a todas las ecuaciones resultará en un equilibrio con los puntos de despolarización. Suena bastante simple, pero conviértalo en un toroide energético y verás que se complica muy rápido.

Ahora el por qué. Necesitas dos polos para crear una chispa. Por lo tanto, primero debes cargar tu toroide con toroides internos concéntricos.

Necesitas 12 toroides colocados uno dentro del otro. Pero todos son uno ya que la energía fluye de uno a otro a otro formándolos en un efecto de espiral. Se cargará un toroide + observando el orden de armónicos precisos de 1, 2, 4, 5, 7, 8. El siguiente se crgará observando 3, 6, 9, 12 armónicos precisos. Y luego irá a 1, 2, 4, 5, 7, 8 nuevamente, y luego a 3, 6, 9, 12 nuevamente. 12 veces antes de doblarse sobre sí mismo y comenzar de nuevo.

El equilibrio preciso dentro de los puntos de carga del toroide + con el toroide cargado - en un efecto cebolla provocará una reacción en cadena de naturaleza muy violenta. Las chispas y las descargas fluirán hacia y desde cada polo. Y contracargándose unos a otros. Y has creado una bomba de energía. Tantas chispas

que parten del núcleo o del motor de los toroides causarán una descarga de flujo exterior.

Dale: ¿Es esto posible en 3D?

Yázhi: Sí en cualquier D ya que NO hay Ds Eso está en la cabeza de la gente, no hay Ds. Esas son ideas que te limitan.

Has creado una pequeña estrella de magnetrón. Y funciona exactamente como una estrella.

Una estrella es una bomba electromagnética desde el lado del éter hacia el lado del material creando un punto de salida que en 3 dimensiones será una esfera, el otro lado también es una esfera y es un agujero negro de exactamente el mismo poder y magnitud que el punto de la salida o estrella.

Entonces, Mecánica: Necesitas puntos de materia que tengan una frecuencia que programes en ellos usando una frecuencia dominante sobre ellos usando una serie de fuentes electromagnéticas de alta potencia controladas por el ordenador. Dichos puntos son cristales de cuarzo, ya que mantienen una vibración y se pueden programar para mantener una e incluso cambiarla según sea necesario.

El problema con esta cosita en esta imagen es que este merkaba de cuarzo transparente es base 10. Triángulos. Necesitas una pirámide doble, no un triángulo equilátero.

Y no es puro. Si no es puro, no mantendrá una frecuencia satisfactoriamente.

Dos de ellas pegadas en la base.

No encuentro la imagen correcta.

Ve en tu mente esas dos pirámides, luego gira una de modo que los puntos queden en el centro de los lados de la otra. Luego fúndelas juntos ya que los puntos de energía de cada una deben coincidir en el mismo lugar. No veo ninguna imagen de ese objeto geométrico que es casi imposible de encontrar en la Tierra.

Hacer esto. (mostrando imagen) *Las imágenes no son compatibles*

Con esto. (mostrando imagen) *Las imágenes no son compatibles*

Gosia: ¿Qué quieres decir con que no es puro?

Yázhi: El cuarzo es natural, contiene impurezas que influyen en su capacidad de vibrar a la frecuencia correcta. Necesitas cuarzo puro sintético.

Gosia: ¿Lo natural es impuro?

Yázhi: Para esto es.

Dale: Así que el cuarzo fundido artificialmente, ¿funcionaría? Yázhi: Necesitaría probar su pureza. Exactamente el objeto!

Dale: Sí, G, me gusta esa imagen... fácil de imaginar. Normalmente muy puros. También lo uso en algunos de mis trabajos.

Yázhi: Entonces podría ser suficiente. Entonces tienes millones de esos hechos de cuarzo puro. Pequeños como granos de arena. Girando en un toroide constante formado por otros 12, uno dentro del otro, colocados en perfecta armonía matemática.

Dale: Suspendido en un campo gravitacional y cargado con ciertas frecuencias.

Yázhi: Exactamente exactamente. Cada pequeño cristal tiene la frecuencia señalada por los imanes de alta energía controlados por el ordenador. También por sectores de cada toroide.

Dale: De nuevo, mucho más allá de las capacidades humanas.

Yázhi: Núcleo de reactor suspendido en cero G. Y gravedad controlada para fluir en un toroide de 12 capas. Puede fluir inerte como en la imagen de arriba. Pero cuando le bombeas electricidad, la reacción es violenta, sin otras palabras. Y autosuficiente. También es una reacción estable.

Está firmado enérgicamente por medio de la frecuencia dominante sobre cada merkaba y cada región de merkabas. Esto significa que cambia la frecuencia de oscilaciones de cada cristal y eso produce una carga interior que chispeará en su

contraparte.

Dale: Suena como un superconductor... una vez cargado, no pierde su carga.

Yázhi: Si, es por eso que se necesita que sea cuarzo cristalino, cada uno de estas unidades miniatura es una copia exacta en pequeño de los grandes en cuanto a frecuencia se refiere.

Entonces, para controlar tu núcleo, todo lo que necesitas es instruir al ordenador para que contraiga o expanda la distancia entre cada una de las 12 capas de las que está hecho el núcleo, reduciendo la cantidad de chispas combinándolo con un cambio en la frecuencia correspondiente asignada a cada sector de los toroides controlados por el ordenador.

Dale: Dado que el cuarzo es un cristal piezoeléctrico, la frecuencia asignada comprime y expande el cristal (minuciosamente) y emite una carga.

Yázhi: Es por eso que estos reactores se denominan Punto Cero basados en cristales.

Gosia: ¿Cómo se produce sintéticamente el cuarzo allí arriba?

Yázhi: Še hace desde cero, usas un replicador y tienes los armónicos exactos de una frecuencia que mapea molecularmente el cristal. Entonces nacen así todos y son perfectos como se ve desde el punto de vista molecular. Todos reaccionarán exactamente de la misma manera cuando se introduzcan dentro de un campo magnético.

Gosia: ¿Necesitamos algún material especial para producirlo aquí?

Yázhi: No, el replicador de alta tecnología convierte la electricidad en la estructura química y molecular correcta. Lo que significa que estamos creando materia a partir de la energía. Ese es otro tema que puedo explicar en detalle.

Dale: ¡Genial! La tecnología para hacer eso está más allá de nosotros aquí. Haciendo los cristales, y definitivamente creando materia a partir de la energía.

Yázhi: También esos cristales pueden soportar una presión y un calor extremadamente altos. Como siempre, todo se reduce a tener los materiales correctos.

Dale: Sí, exactamente. Y la tecnología para manipularlos.

Yázhi: Y no se puede hacer un reactor que funcione de esta manera exacta sin un replicador y un sistema que pueda controlar la gravedad hasta la partícula más pequeña de arena.

Gosia: ¿Cuál es el paso correcto para que los humanos obtengan esta tecnología/materiales?

Dale: Probablemente unos cientos de años.

Yázhi: La máquina crea la impresión del toroide de 12 capas y reproduce el flujo en un campo gravitacional. Luego se agregan los cristales y flotarán siguiendo el campo gravitacional superpuesto y se extenderán uniformemente. Creando un flujo de unidades fisicas fluyendo en un toroide de 12 capas suspendido en gravedad cero y en un vacio.

Exactamente así. (mostrando imagen) *Las imágenes no son compatibles* Cuando cargas tus pequeños granos de merkaba, obtienes una reacción en cadena. Ahora estoy haciendo enojar a la Federación. Todo esto definitivamente no se encuentra en la Tierra ni siquiera como concepto.

Gosia: Bien. Estoy harta de ellos.

Dale: Jajaja me encanta.

Yázhi: Y és ilimitado. Necesitas crear un reactor que funcione de una manera más simple usando la misma fórmula. No necesita control de gravedad, por ejemplo. Gosia: ¿Es útil filtrar esto a la gente a pesar de que todavía no tienen los materiales adecuados?

Yázhi: Les dará ideas. Sé que Swaruu dio algo asi hace 2 años. El video todavía está disponible. Pero nada tan detallado.

Ahora, lo que sucede es que la partícula se empareja con otras en lo que llamaríamos otro plano creando un arco eléctrico entre este lado del material y el otro polo del otro. También se explica con el entrelazamiento de partículas.

Gosia: Ok, Yázhi, ¿te gustaría agregar más sobre este tema?

Yázhi: Puedo seguir y seguir Gosia.

elocuente.

Gosia: ¿Y el tema? Se llama Reactores de Punto Cero, ¿no? ¿Tecnología de cuarzo?

Yázhi: Creo que es: reactores avanzados basados en núcleos de cristal de punto cero.

Por eso estaba mostrando esto ayer. (mostrando imagen) *Las imágenes no son compatibles*

Esto, lo que les digo hoy, es por qué las pirámides no tienen la forma como en la imagen inferior. Tesla estaba casi en lo cierto. Casi.

Entonces, primero debes equilibrar la dinámica de la energía utilizando matemáticas de base 12. Luego, debes crear el reactor con las ecuaciones equilibradas resultantes que controlan el flujo energético o el flujo de los toroides.

Todo esto es matemáticamente demosrable. Entonces, los escépticos, si atacan, no tendrán una base real. Esta es pura geometría sagrada Matemáticas base 12.

Dale: La gente aquí ha estado probando esto durante años con bobinas lamentables, pero no pueden enrollar una bobina lo suficientemente perfectas y, en segundo lugar, no pueden hacer bobinas súper conductoras.

Yázhi: No puedes lograr esto con bobinas de cobre, crean demasiada resistencia. En cuanto a un reactor experimental, NECESITAS al menos superconductividad. Dale: Sí, estoy de acuerdo... Ese fue mi comentario. Las bobinas, esto no va a suceder. Mirar este merkaba de cristal es una solución bastante elegante o

Yázhi: Es puro y hermoso. El núcleo del reactor en reposo brilla como una galaxia. Es una jova.

Gosia: ¿Los Jupiterianos también lo usan? Se supone que son los más avanzados. Yázhi: Si. Reactor de última generación con tecnología Punto Cero. Dan energia a naves espaciales. Y la potencia de salida está en el rango de TEV alto. Tanto poder que crea un agujero de gusano para el uso de la nave.

Debo ir de nuevo. Y de nuevo, no hay tiempo suficiente para un tema tan complicado. Dale: Gracias a las dos... siempre es un placer.

Yázhi: Gracias, Dale. Buenas noches y nos vemos mañana a la misma hora, supongo. ¡¡¡Adiós hermana!!!