

DOCUMENTO Nº 41: “LOS ASPECTOS FÍSICOS DEL UNIVERSO LOCAL”

Entre una creación local y otra se aprecian diferencias debido a la contemplación del Espíritu Creativo. Todo Nebadon, nuestro Universo Local, está impregnado de la presencia de la Ministra Divina.

Aunque las divisiones sectoriales tengan paralelos astronómicos en la separación espacial, no existen límites apreciables de demarcación física en estas creaciones locales. De todos los modos, pudiendolo observar desde el espacio exterior, encontraríamos dificultad para identificar los límites físicos de nuestro Universo Local.

LOS CENTROS DE PODER DE NEBADON

Cuando las nebulosas se hacen sensibles a la gravitación, son sustituidas por los Centros de Poder y por los Controladores Físicos, quienes dirigen la evolución de las generaciones posteriores.



Características

Reciben las líneas de poder de los centros terciarios de Uversa, los reducen la intensidad, los modifican y los transmiten a nuestros centros de nuestras Constelaciones y Sistemas.

Cuando funcionan en asociación producen un sistema vivo de control que mantiene el equilibrio y la distribución de la energía.

Los cien Centros de Poder, personalidades pertenecientes a la familia del Espíritu Infinito, están estacionados en Salvington.

Ellos construyeron las Esferas Arquitectónicas de Salvington, Edentia y Jerusem y las mantienen iluminadas, caldeadas y alimentadas de forma independiente.

Orientan y canalizan las energías del espacio.

En Norlatiadek, nuestra constelación, hay asignados 10 Centros de Poder y en Edentia 10 Controladores Mecánicos.

En el centro de gravedad de cada Sistema Local hay un Centro Supremo de Poder de 6º orden que ocupa una isla de espacio oscuro.

LOS CONTROLADORES FÍSICOS DE SATANIA

El Sistema Local de Satania forma parte de los 100 Sistemas Locales que constituyen la organización de la Constelación de Norlatiadek a la que pertenecemos. Estos son algunos de los Sistemas más cercanos.

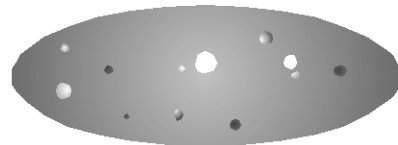
SANDMATIA



POROGIA



ASSUNTIA



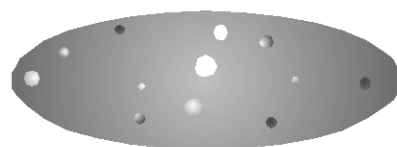
SATANIA



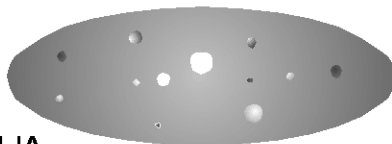
SORTORIA



GLANTONIA



RANTULIA



Nuestro Sistema Local contiene 7.000 grupos astronómicos o sistemas físicos. Su centro astronómico es una gran isla oscura rodeada de esferas adyacentes.

El centro de supervisión del sistema está centrado en Jerusem, aquí se encuentra un Maestro Controlador Físico que trabaja coordinado con el Centro de Poder del Sistema.

Existen 500.000 manipuladores de energía que la controlan y la canalizan.

FUNCIONES

Movilizan, transforman, transmutan, manipulan, transmiten, direccionan y concentran casi todas las múltiples energías físicas del espacio organizado.

Se ocupan de los preliminares físicos de la vida.

Ajustan su técnica según las características de cada esfera.

Su responsabilidad es supervisar la energía-poder en los mundos evolutivos habitados, pero no son responsables de los desarreglos de energía en la Tierra.

Nuestro planeta se encuentra en medio de un circuito de masas colosales y tienen que utilizar a muchos miembros de su orden para equilibrar estas líneas de energía.

NUESTROS ASOCIADOS ESTELARES

LOS SOLES o ESTRELLAS

La composición material de todos los soles es idéntica.

El diámetro medio es de 1.600.000 Kms.

Nuestro sol es un poco más pequeño, Antares, el más grande, es 450 veces mayor que el nuestro.

Los soles empiezan siendo gaseosos y luego pasan a estado semi-líquido.

Cuando los soles son un 10% menores del tamaño del nuestro, se condensan y se enfrían rápidamente.

Cuando son un 30% mayor o más, se dividen en dos cuerpos separados y se convierten en el centro de nuevos sistemas.

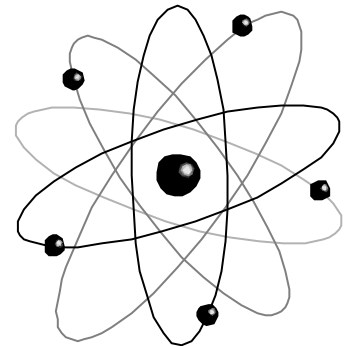
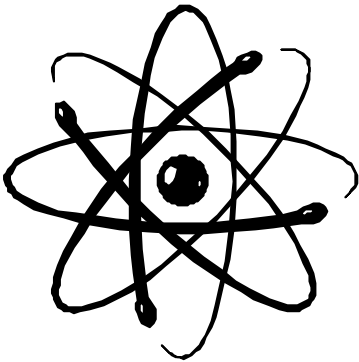
La explosión más reciente tuvo lugar en 1572 y la luz de esta estrella doble iluminó la Tierra. La explosión fue claramente visible en pleno día.

A los soles también se les llama estrellas. Tienen numerosos orígenes.

En las estrella dobles, las mareas causadas por las distancias entre los dos cuerpos, ocasionan fluctuaciones periódicas de luz.

En las estrellas la oscilación de la luz depende directamente de la luminosidad.

LA DENSIDAD DEL SOL



La consistencia del sol es una vez y media de la del agua.

Nuestro sol no es ni líquido ni sólido, es gaseoso.

La densidad es una relación entre el espacio y la masa, varía según la cantidad de masa en el espacio y al contrario.

Las estrellas pueden ser gaseosas y muy densas al mismo tiempo.

(Llegan a alcanzar la densidad del hierro)

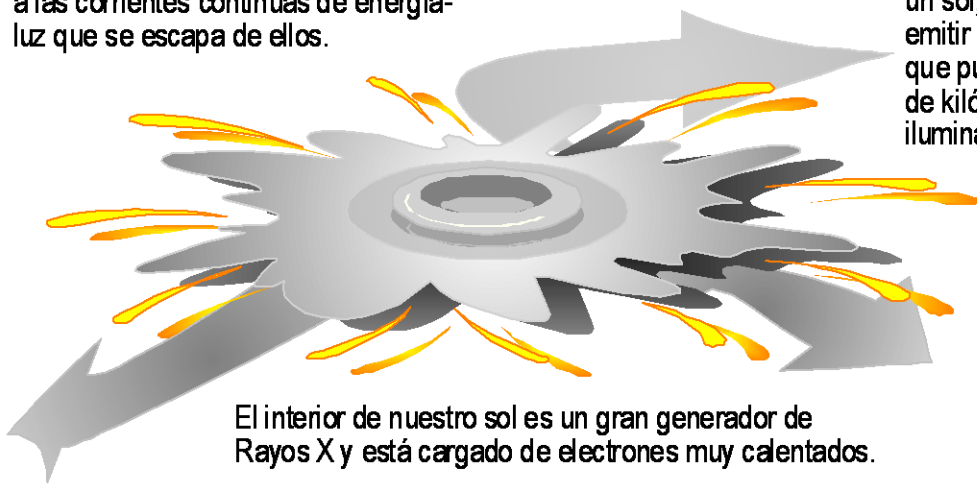
En este super gas tan denso los átomos son muy pequeños y contienen pocos electrones.

El peso de este sólido-gaseoso, caliente-frío es de aproximadamente 55 kilos por centímetro cúbico, cuando un sol se condensa y se vuelve del tamaño de la Tierra.

LA RADIACIÓN SOLAR

Los soles no son muy densos debido a las corrientes continuas de energía-luz que se escapa de ellos.

La presión de luz y de gas es extraordinaria en el interior de un sol, ya que sea capaz de emitir corrientes de energía que pueden llegar a millones de kilómetros para calentar e iluminar a lejanos planetas.



El interior de nuestro sol es un gran generador de Rayos X y está cargado de electrones muy calentados.

La energía se mueve en línea recta en su vuelo espacial y obedece siempre a la atracción gravitacional de las masas materiales y a la presencia de la gravedad de la Isla del Paraíso.

En presencia de gas propulsivo y a altas temperaturas la luz es fuertemente explosiva. La luz existe realmente.

A veces la energía solar puede parecer que viaja en ondas, pero no es así, lo hace en línea recta, lo que ocurre es que hay fuerzas o energías secundarias que pueden hacer que al observar "parezca" que se producen ondulaciones.

Actualmente tenemos una gran confusión y no conocemos las relaciones del espacio y la luz y no captamos las implicaciones existentes en las actividades de control personal e impersonal del Universo Maestro.

EL CALCIO, VAGABUNDO DEL ESPACIO

El espacio bulle de sustancias errantes sobre todo de sodio y de calcio.

El calcio impregna la materia de todo el espacio de Orvonton, como piedra pulverizada, como átomos de calcio modificados.

Estos átomos de calcio soportan la ionización solar y poseen una longevidad e individualidad superiores a todas las otras formas de vida ordinarias de la materia.

Pueden moverse a través de la luz y de la energía. Este calcio contiene veinte electrones en rotación.

A temperaturas solares es un elemento activo, con muchas propiedades, entre ellas la de desafiar parcialmente a la gravedad.

Nuestro sol se ha desprendido de una enorme cantidad de su calcio en la época de sus erupciones convulsivas.



LAS FUENTES DE LA ENERGÍA SOLAR

La temperatura interna de muchos soles, entre ellos el nuestro, es superior a lo que se cree generalmente. en el nuestro la temperatura interior puede alcanzar los 19.500.000 de grados centígrados, en las regiones centrales.

Las Fuentes de energía según el orden de importancia se clasifican del siguiente modo:

- 1.- Aniquilación de átomos y electrones.
- 2.- Transmutación de elementos.
- 3.- Acumulación y transmisión de ciertas energías de espacio universales.
- 4.- Materia espacial y meteoros que se estrellan constantemente sobre los soles.
- 5.- Contracción solar, el enfriamiento de un sol produce gran cantidad de energía y calor.
- 6.- La acción de la gravedad a altas temperaturas.
- 7.- La luz recaptada que regresa al sol después de haberlo abandonado, al igual que otras energías de origen extra solar.

Una capa reguladora de gas caliente envuelve a los soles, estabiliza las pérdidas de calor e impide la disipación peligrosa de calor. Estas enormes temperaturas solares aceleran los ultimatones y los electrones. El calor que actualmente emite nuestro sol en cada segundo puede hacer hervir el agua de todos los océanos de Urantia en un sólo segundo.



REACCIONES DE LA ENERGÍA SOLAR



La energía solar es liberada por diversas cadenas de reacciones nucleares, la más frecuente es la hidrógeno-carbono-helio. El carbono actúa como catalizador de energía. Cuando el carbono se satura, emite protones rápidamente, en esta reacción, las partículas entrantes de hidrógeno, salen como átomos de helio. La reducción del contenido de hidrógeno aumenta la luminosidad de un sol y cuando este se agota es cuando más luz produce un sol (enana blanca).

