



S.E.R.E.S.

Servicio para la Enseñanza de la
Realización y la Evolución del SER

Iniciación a la Ciencia Cósmica
Mecánica Cuántica

1) MECANICA CUANTICA



CIICET
A.C.

Copyright © 1999, [SERES]. Reservados todos los derechos. Actualizac. 16/10/09

Prohibida la reproducción total o parcial sin el consentimiento escrito de SERES.

Fuente Información: CIICET, Empresa 165, 3er. Piso, México 19, D.F.

Pag. 1



MECANICA CUANTICA

Veremos en estos apuntes 7 niveles de conformación para el Microcosmos de los cuales explicaremos en detalle los menos conocidos (**Primer Nivel y Segundo Nivel**).

1. PRIMER NIVEL:

Según esta teoría, el vacío absoluto no existe. Su lugar lo ocupa el **ETER**.

ETER: Esta palabra proviene del Sánscrito y significa:

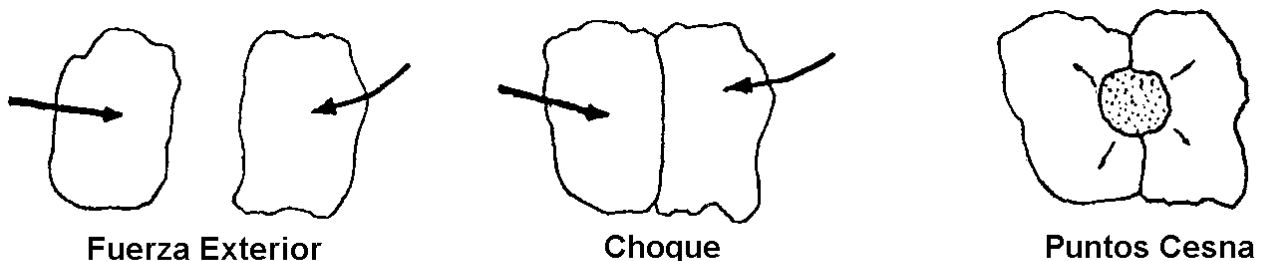
ET = es ER = Lo que ⇒ LO QUE ES EN SÍ

La definición que nos da la Ciencia Cósmica es la siguiente:

ETER es la constante de fuerza gravitacional inerte existente en el Cosmos.

Todos los espacios están llenos de ETER.

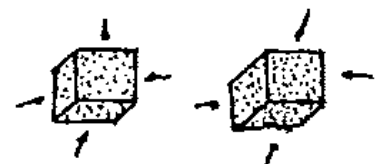
PUNTO CESNA: Es el englobamiento del éter sobre sí mismo producido al chocar dos conglomerados de éste movidos por fuerzas exteriores, es decir por viento solar, ya que el éter no tiene actividad propia.



CARPIN CUBICO Y CARPIN ESFEROIDAL: Los puntos cesnas quedan flotando en el espacio sujetos a las mismas fuerzas anteriores, que los mueven en diversas formas, produciendo diferentes agrupaciones:

Agrupación decimal que consta de **diez millones (10.000.000) de puntos cesnas**

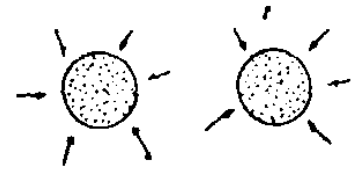
CUBOS:





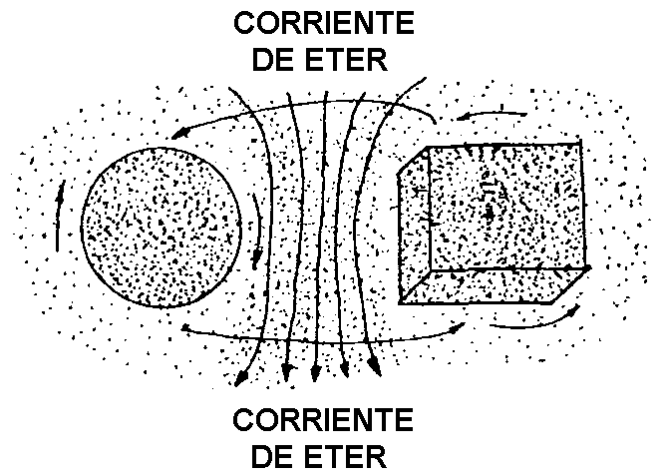
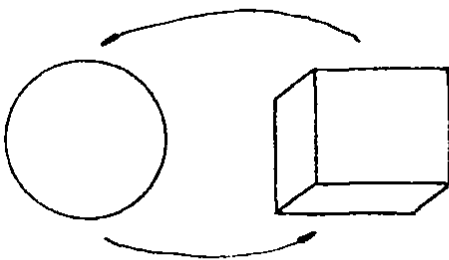
Agrupación duodecimal que consta de **doce millones (12.000.000) de puntos cesnas.**

ESFERAS:



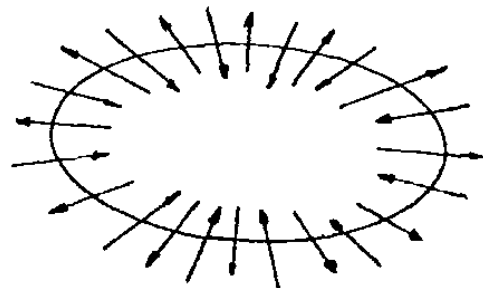
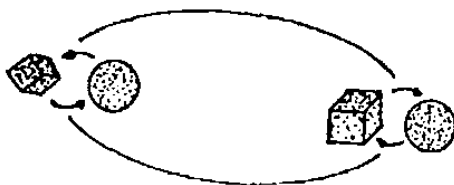
SISTEMA:

Un **carpin cúbico** y uno **esferoidal** se atraen por su forma, en la cual existe una diferencia de potencialidad, estableciendo un movimiento de giro, sobre un eje central. En este punto se establece una corriente de éter.



MEGACARPIN:

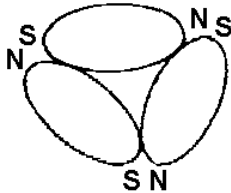
Es la **unión de un millón (1.000.000) de carpines o, lo que es lo mismo, medio millón (500.000) de sistemas**; al unirse, producen una unidad en forma ovoidal que manifiesta ya un movimiento interno de éter debido a sus corrientes de absorción y de expulsión.



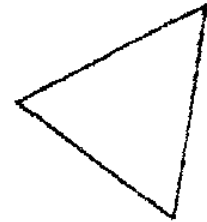


MIRIADA NEUTRA:

Es la **unión de tres (3) megacarpines** en forma triangular. (Tiene presión interna y externa (campo) pero **no gira**, por lo tanto su acción neutraliza el paso de cualquier elemento a través de su estructura.

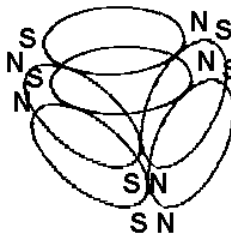


Miríada Neutra
No Gira

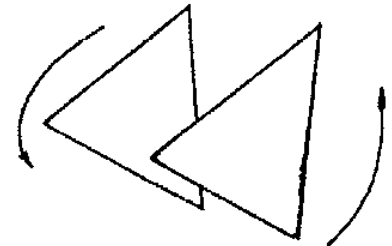


MIRIADA POSITIVA:

Unión de seis (6) megacarpines en dos planos triangulares. La suma de sus campos en el centro del triángulo es tan fuerte que hace que la unidad empiece a girar. **Su giro es de 0,001 a 0,625 millones de ciclos por spín (MC x S).**

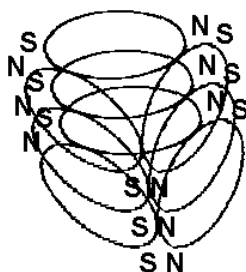


Miríada Positiva
Si Gira



MIRIADA NEGATIVA:

Agrupación de **nueve (9) megacarpines** en tres planos triangulares, **girando de 0,625 a 1,21 millones de ciclos por spín (MC x S).**



Miríada Negativa
Si Gira

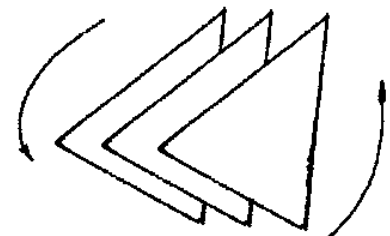


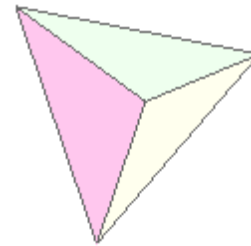


TABLA DE TIEMPO	
1 hora	60 minutos
1 minuto	60 segundos
1 segundo	12 instantes
1 instante	60 quars
1 quar	60 spín
1 spín	12 quantas

La unión de miríadas en sus tres polaridades produce el equilibrio **+ N - = Equilibrio**

TETRAEDRO:

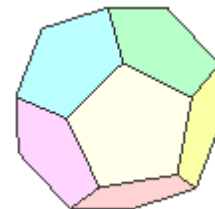
Es la agrupación de **doce (12) miríadas positivas o negativas.**



DODECAEDRO:

Agrupación de doce (12) miríadas neutras.

Recuerden que **representamos** las miríadas como triángulos. Entonces, aunque el dodecaedro tiene caras pentagonales, lo que se desea representar realmente con este sólido es la disposición de las miríadas formando un volumen de doce caras.



RAMA:

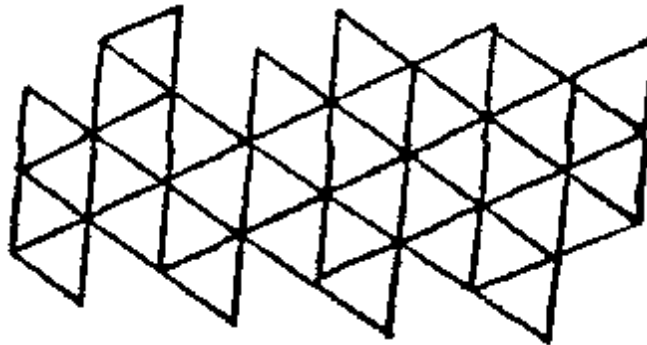
Agrupación de tetraedros o dodecaedros de 2 a 12 unidades.





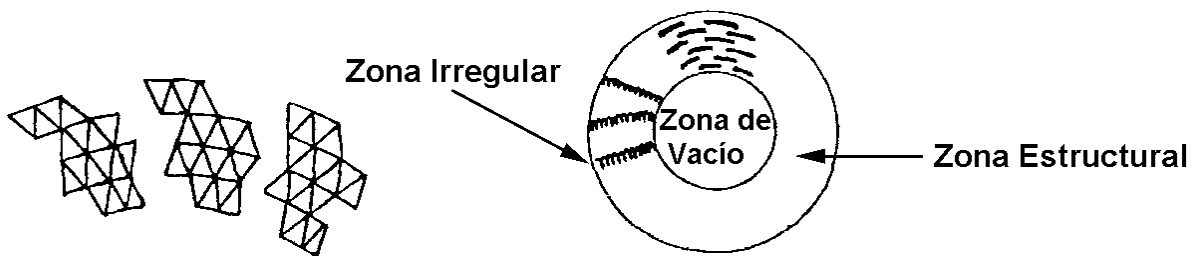
CADENA:

Unión de 60 ramas.



2. SEGUNDO NIVEL (PARTON O PUNTO ESENCIAL):

Agrupación de ramas y cadenas que conforman una esfera. El Partón es la verdadera esencia de todo lo existente, sus características se resumen en la siguiente tabla:



Esencia	Acción	N° de Miríadas Integradas	Tipos de Ramas	N° de Partones (Valencia)	Voltaje (inframi-crovoltio)	Relación de Elemento
YAL	Aislante	9×10^6	2-4	3	0,75	Calcio
CAT	Térmica	12×10^6	6-3	4	1,50	Carbono
DAT	Lumínica	15×10^6	10-5	5	3,00	Cloro
SEI	Cinética	18×10^6	6-6	6	6,00	Sodio
NAT	Cohesiva	21×10^6	8-6	7	12,00	Nitrógeno
TOR	Distensora	24×10^6	6-8	8	24,00	Potasio

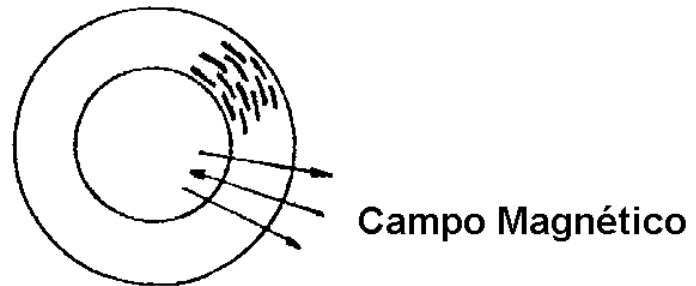


MAGNETISMO:

Campo Magnético o Magnetismo es la **suma de las corrientes de absorción y expulsión** de todas las unidades a partir del megacarpín.

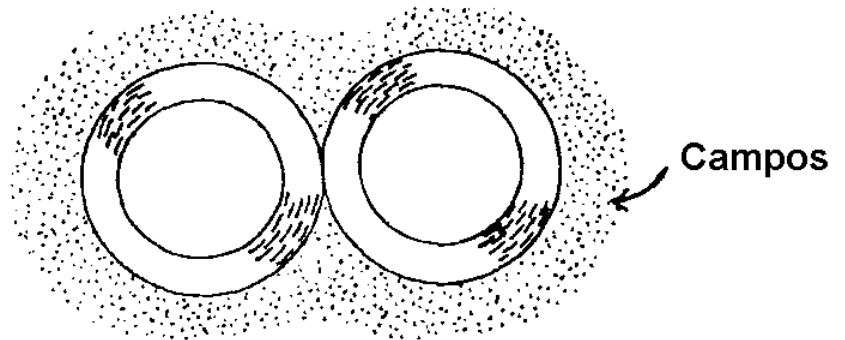
PARTON:

Unidad Esencial.



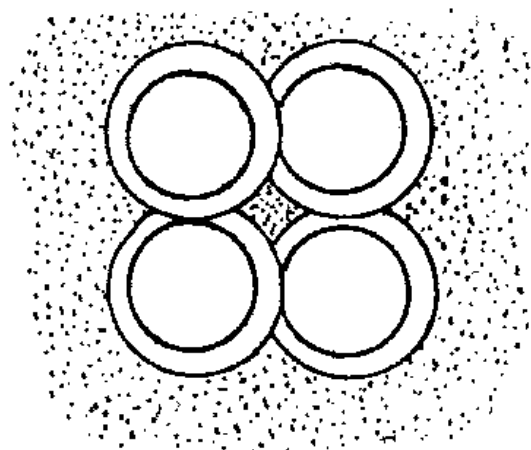
SOLEN:

Unidad Substantial: **La unión de dos (2) partones de igual polaridad** unidos por sus campos magnéticos.



MERTANERO DE KARMINE:

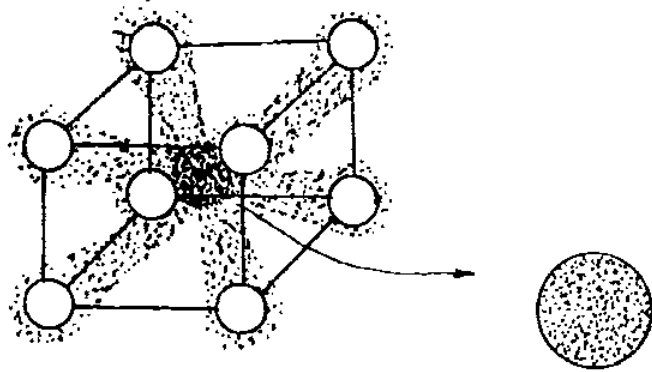
Cuatro (4) partones intersectados; su unión afecta a una sección de su estructura (como un engranaje) y sus campos se multiplican.





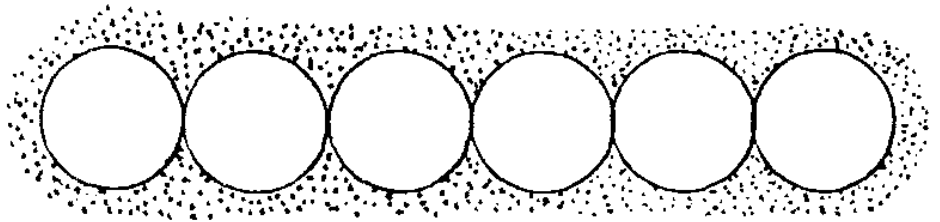
MARSIN:

Ocho (8) partones de igual polaridad interactuando en un mismo espacio/tiempo. Su campo magnético se multiplica 256 veces.



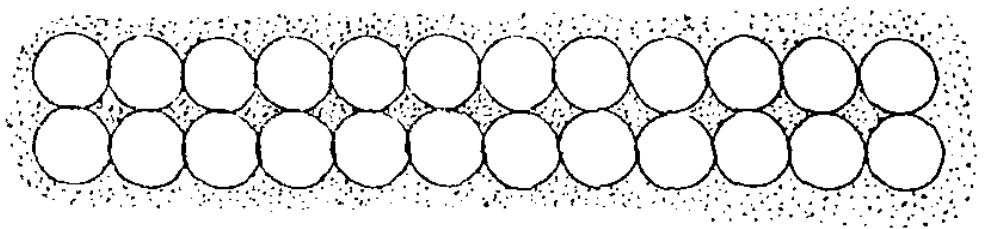
RAYO:

Serie de **seis (6) partones** en línea recta. Todos los rayos tienen esta estructura.



PARALFICA:

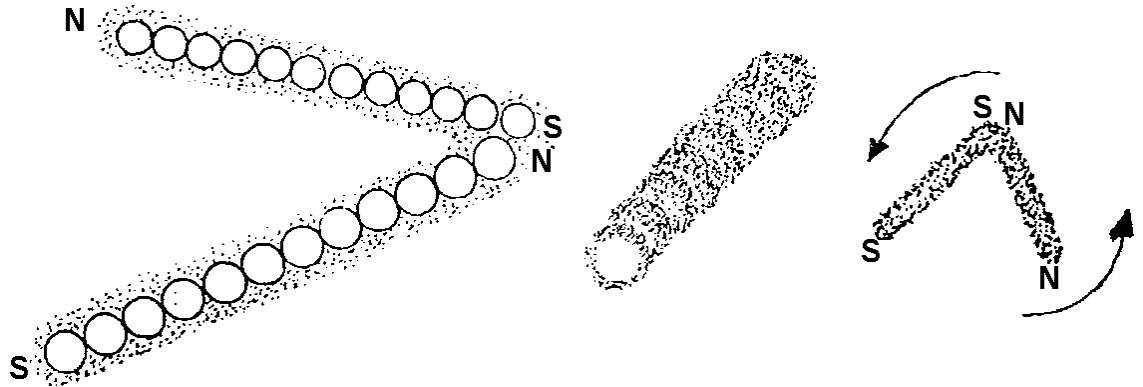
Son **veinticuatro (24) partones** en dos líneas de doce (12) cada una. Establece polaridades norte/sur a la multiplicación de sus campos.





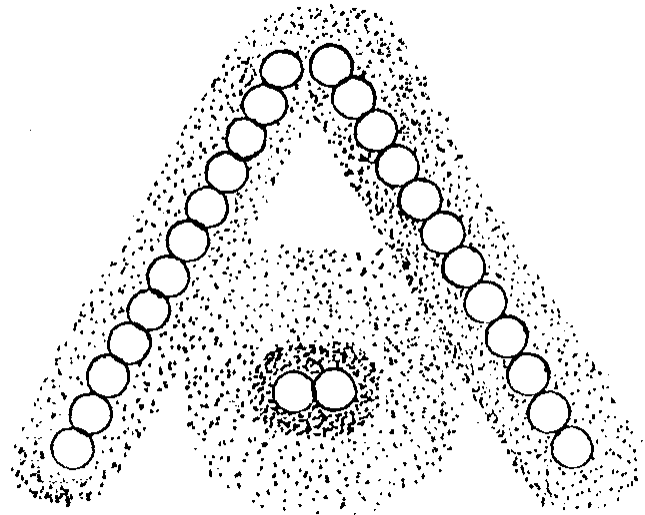
ALFA:

Es una **parálfica abierta** que modifica la acción de sus campos.



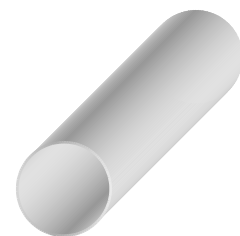
ANALFA:

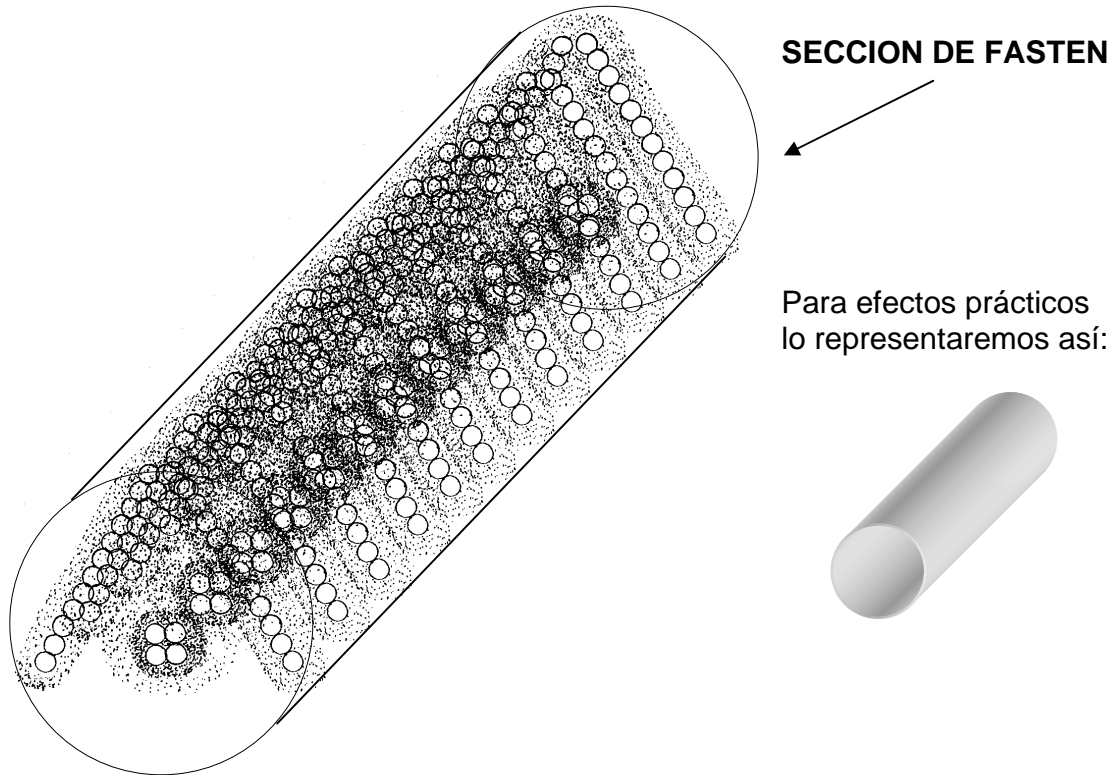
Es un **alfa que atrapa unidades de solen** que conforman una película magnética en su área interna. Existen varios tipos de polaridades. En nuestra mente tenemos un archivo memorístico con grabaciones fotográficas en Analfas.



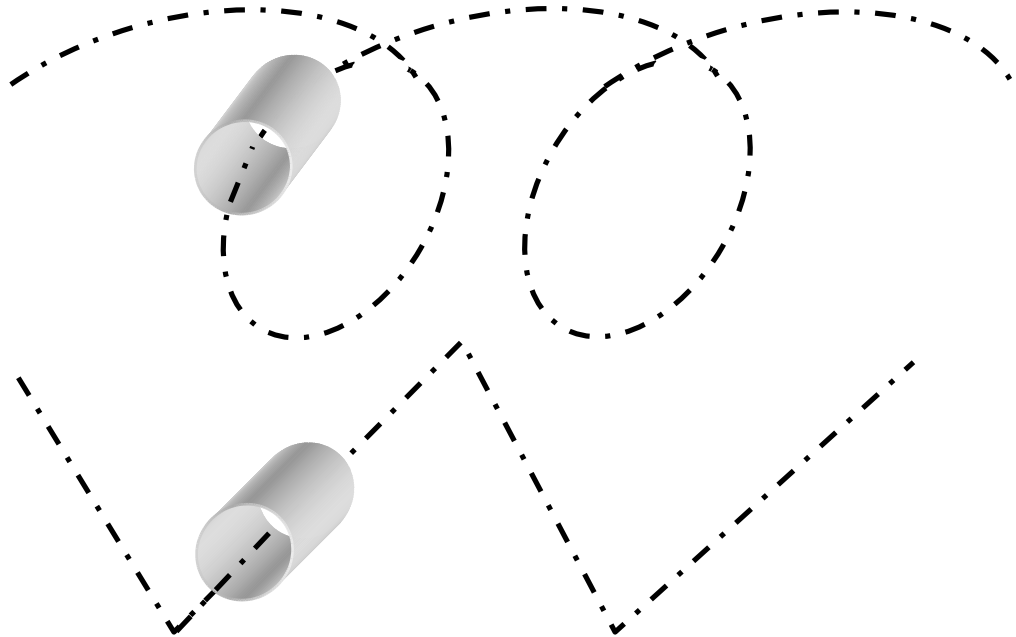
SECCION DE FASTEN:

Cuando un **alfa atrapa un marsín (ocho partones) o un mertanero (cuatro partones)**, cambia su polaridad y comienza a girar formando un círculo. Si **se asocian doce (12) de estos elementos circulares**, se forma una sección de fasten.





Una sección de fasten ya conformada se verá como una **funda de partones con marsines o mertaneros de dos (2) a doce (12)** en su interior. Se disponen en formaciones espirales y en zigzag.





FASTENES DE ENERGIA O LINEAS ENERGETICAS:

Son asociaciones de **dos (2) a doce (12) secciones de fasten** que conforman una línea energética. La forma de asociación es de, **una sección de fasten con mertaneros y otra con marsines** alternadamente.

Las líneas energéticas se pueden desplazar en tres formas:

NEUTRA	NEUTRON	N
POSITIVA	KUALI	
NEGATIVA	DUAR	

FASTENES ELECTRICOS O LINEAS ELECTRICAS:

Son la **unión de dos (2) fástenes de energía o fástenes energéticos**, resultando 7 tipos.

TABLA DE ELECTRICIDADES:

NOMBRE	SIMBOLO	ACCION	UNION	RELACION AL COLOR
NEUTRON	N	NEUTRO O INERTE	PARALELA EN EQUILIBRIO	BLANCO
DUM KUALI		TERMICA	EN RESONANCIA	ROJO
DUM DUAR		LUMINICA	EN RESONANCIA	AZUL
ELECTRON	E	CINETICA	PARALELA EN EQUILIBRIO	VERDE
KUM		MAGNETICA	EN ARMONIA	AMARILLO
KEMIO		ESTATICA	EN ARMONIA	NARANJA
KOR		PULSANTE O ALTERNA	PARALELA EN EQUILIBRIO	VIOLETA



LINEAS ELECTRONICAS:

Son la **agrupación de dos (2) fástenes eléctricos o líneas eléctricas**. La duplicación y combinación de las seis (6) primeras electricidades nos darán como resultado **doce (12) líneas electrónicas**:

NOMBRE	SIMBOLO	CONSTITUCION	DESCRIPCION
LITMIO	L	+	DUM KUALI DOBLE
DALMI	D	+	DUM DUAR DOBLE
SIGMA	M	+	DUM KUALI y DUM DUAR
DALTON		>	DUM KUALI predominando sobre DUM DUAR
NEMUR		>	DUM DUAR predominando sobre DUM KUALI
KAPPA	K	+	KUM KEMIO
DUAL		E + E	ELECTRON mas ELECTRON
KUTMI	T	N + N	NEUTRON mas NEUTRON
NAUR		E + N	ELECTRON mas NEUTRON
SELDI	S	E > N	ELECTRON predominando sobre NEUTRON
DISLE	I	N > E	NEUTRON predominando sobre ELECTRON
PUR	P	+	KEMIO mas DUM KUALI



LINEAS RADIALES O PLASMATICAS:

Son la **unión de dos fástenes electrónicos**, originando en total 8 líneas fasténicas.
La duplicación y combinación de diez (10) líneas electrónicas nos darán como resultado **ocho (8) rayos o plasmas radiales o líneas radiales**.

NOMBRE	SIMBOLO	CONSTITUCION	DESCRIPCION
DALI	⊕	L + D	LITMIO mas DALMI
SELI	≈	Σ + Σ	SIGMA mas SIGMA
GAMMA	⌈	δ∨+∨δ	DALTON mas NEMUR
KALI	⋈	K + K	KAPPA mas KAPPA
ALFA	∇	≈ + ≈	DUAL DOBLE
BETA	∇	≈ + ≈ + ≈	DUAL TRIPLE
LIMIO	∩	Λ + Λ	NEMUR mas NEMUR
SILIO	⋈	S + I	SELDI mas DISLE

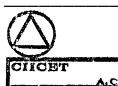
TIPOS DE QUANTAS:

QUANTA ENERGETICO: Agrupación esferoidal de doce mil millones (12.000.000) de partones.

QUANTA ELECTRICO: Dos (2) quantas energéticos.

QUANTA ELECTRONICO: Dos (2) quantas eléctricos.

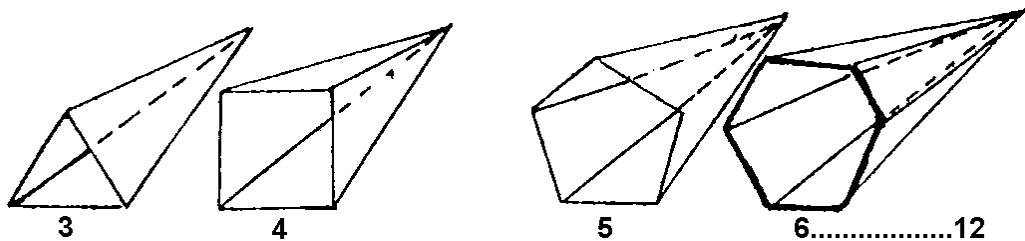
QUANTA RADIAL O PLASMATICO: Dos (2) quantas electrónicos.





CONFORMACION DE LA MATERIA:

1.) **Pirámides Análficas:** Las analfas se asocian entre sí, conformando estructuras piramidales, **sin base**, que pueden tener **de tres (3) hasta doce (12) analfas** por estructura piramidal, el número de analfas que posee esa pirámide se denomina **valencia**.



La valencia doce (12) es muy estable y la perdurabilidad de los elementos conformados por ella tiende al infinito.

2.) **Partículas Sub-Atómicas:** La **unión de dos (2) a doce (12) pirámides análficas** conforman una partícula que, de acuerdo a su polaridad y valencia son:

PARTICULA SUB-ATOMICA	POLARIDAD	VALENCIA	Nº CONFORMACIONAL
MESON	+	5	2 A 12 PIRAMIDES ANALFICAS
ALFA MESON	+	6	2 A 12 PIRAMIDES ANALFICAS
FOTON	-	5	2 A 12 PIRAMIDES ANALFICAS
FITON	-	6	2 A 12 PIRAMIDES ANALFICAS
ION	N	5	2 A 12 PIRAMIDES ANALFICAS
DION	N	6	2 A 12 PIRAMIDES ANALFICAS



3.) Partículas Atómicas: Es la agrupación de partículas sub-atómicas de dos (2) a doce (12) unidades.

ELECTRON	DE 2 A 12 FOTONES
NEGATRON	DE 2 A 12 FITONES
PROTON	DE 2 A 12 MESONES
POSITRON	DE 2 A 12 ALFA-MESONES
NEUTRON	DE 2 A 12 IONES
NEUTRINO	DE 2 A 12 DIONES

PRIMER NIVEL:

ETER – MIRIADAS

SEGUNDO NIVEL:

PARTON – PARTICULAS SUB-ATOMICAS

TERCER NIVEL:

ATOMOS

CUARTO NIVEL:

MOLECULAS

QUINTO NIVEL:

CELULAS

SEXTO NIVEL:

PLANTAS, ANIMALES Y MINERALES

SEPTIMO NIVEL:

HOMBRE