

LAS NUEVAS LEYES DE



spaXium

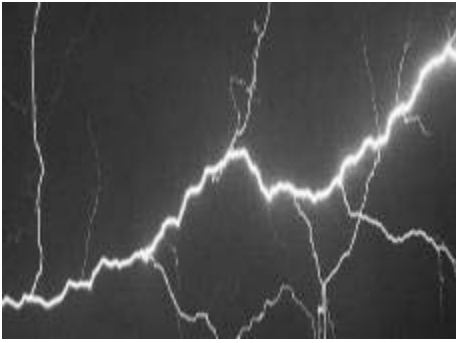
Mientras los hombres sean libres para preguntar lo que deben y libres para decir lo que piensan, la libertad nunca se perderá y la ciencia nunca retrocederá.

Los datos que aquí se esclarecen a la luz de la ciencia y la razón son suficientes para derrumbar las falsas teorías y provocar una auténtica revolución científica.

Viajar no es trasladarse de lugar sino mudar de opiniones equivocadas y de prejuicios.

Espacio, Conciencia y Vida conviven en una sola Unidad.

Nuestra teoría se rige por varios principios que describen fenómenos de la Naturaleza que, aunque cotidianos, nunca antes se habían enunciado como leyes universales.



LA LEY DE LA ECONOMÍA ESPACIAL:

“Los fenómenos naturales se manifiestan utilizando el menor espacio posible.”

Lo demostraremos con varios ejemplos sencillos: Cuando ocurre una descarga eléctrica los electrones no se desparraman como una nube de polvo en el aire; lo hacen siguiendo delgados caminos o filamentos separados por espacios no perturbados.

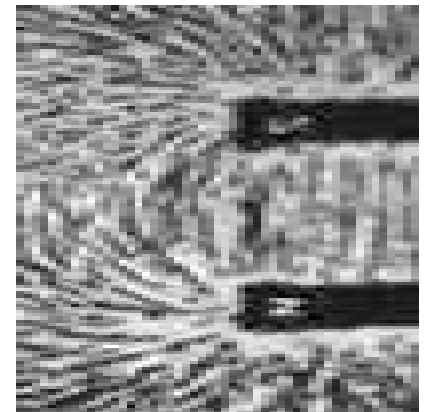
Si ampliamos uno de esos diminutos caminos veremos que están compuestos de otros caminos bastante separados comparados con su grueso: así sucesivamente hasta que, al final, solo veríamos filas de trenes de ondas de electrones, también separados por espacios bastante distantes en proporción a sus medidas.



Del presente principio se deducen tres variantes; la primera es: **“Ningún fenómeno o efecto físico puede ocupar la totalidad del espacio en el cual se desarrolla.”**

Un imán corruga o comprime el espacio utilizando líneas espaciales de una presión más alta al salir de un polo, que van invirtiéndose hacia una presión más baja al acercarse al otro polo.

A medida que la potencia de un imán va aumentando, se van creando líneas adicionales; sin embargo, nunca se logrará fabricar un imán que sature de líneas todo el espacio que lo rodea. (**“Ley de los topes”, más adelante.**)

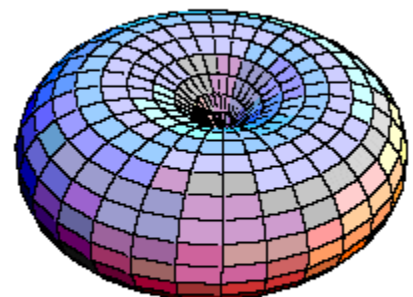


La segunda variante del *Principio de Economía Universal* es:

“Dos o más fenómenos naturales no pueden ocupar el mismo espacio a la vez.”

La tercera variante del principio es: **“Por más fenómenos que se desarrollen en una región espacial, siempre existirán grandes distancias (comparativas al fenómeno), de espacio libre de perturbación.”**

Es debido a este principio que la Naturaleza recurre a maravillosos sistemas de organización.



MÁS COMPROBACIONES

El anterior principio se evidencia en la separación al extremo inmensa que tienen las estrellas. La mente humana no es capaz de comprender qué es un año luz de distancia; y las estrellas lo están a 10, 100 y miles de años luz de distancia.

La luz viaja hasta la Luna en poco más de un segundo. Nuestro Sol se encuentra a 150 millones de kilómetros y la luz nos llega en 8 minutos. La estrella más cercana, Alpha Centauri, está 260.000 veces más lejos de la Tierra que el Sol. ¿Cómo imaginar entonces la distancia que existe hasta una estrella que se encuentre a 100 años luz? ¡Imposible para nuestra mente!

Y pensar que para trasladarnos de un extremo al otro de un brazo de nuestra galaxia nos demoraríamos 100.000 años viajando a la velocidad de la luz. En realidad las estrellas se encuentran tan supremamente separadas unas de otras que nunca las vemos; únicamente vemos su luz.

Es tan supremamente enorme la separación de las estrellas que si una persona estuviese continuamente disparando con una ametralladora supuestas balas de luz, y lo hiciese día y noche, a razón de mil balas por minuto, apuntando indiscriminadamente al espacio, lo más probable es que en 2000 años ninguna de esas balas chocaría con una estrella.

Una Galaxia puede contener hasta 150.000 millones de estrellas; sin embargo, cuando dos Galaxias se encuentran es casi imposible que ocurran choques entre soles. Esto nos da una idea remota de los monstruosos espacios que separan las estrellas, y nos confirma la ley de la economía espacial.



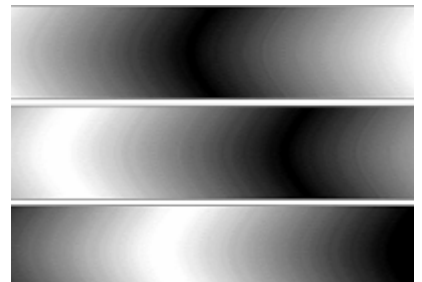
Yendo más allá, la separación entre Galaxias ya no se mide en cientos ni miles de años luz. Para medirlas se requieren millones y miles de millones de años luz. Estamos hablando del Universo observable. Hasta aquí nuestra mente se funde; más allá nuestro espíritu se estremece.



Por otra parte, si imaginamos el núcleo del átomo donde supuestamente se apiñan las ondas que los componen, notaríamos que los trenes de ondas son tan delgados comparados con los espacios que los separan, que podrían compararse a dos hilos de araña separados varios kilómetros unos de otros; ¿y el resto de espacio qué?... libre de ondas.

Con razón algunos científicos que se han dado a la tarea de encontrar la materia han expresado su sorpresa admitiendo que no la han podido encontrar.

SpaXium remata el hecho afirmando categóricamente que la materia no existe. Todo está formado por perturbaciones de presión en el sólido perfecto, elástico y absoluto: El Espacio.



LA GRAN LEY DE LOS TOPEs (*SpaXium*)

“Todos los fenómenos del Universo presentan “topes” o límites en cuanto presión, velocidad, influencia, agrupación...”

Esta Ley Universal es como todos los principios naturales de vital importancia, y su desconocimiento —ya que es la primera vez que se enuncia—, ha servido para llevar a físicos desorientados a desatar teorías irónicas e irracionales.

Todos saben que la velocidad de la luz presenta un tope; lo que nadie sabía era el porqué, hasta que nuestra teoría demostró que la velocidad de la luz se debe al límite impuesto por la elasticidad del medio perfectamente sólido del Espacio por el cual se desplaza.

La Naturaleza fija un tope de 92 para albergar protones y electrones en la misma unidad atómica; más allá del tope fijado por la ley natural los átomos se tornan inestables y pierden los elementos que sobran.

Los mismos átomos presentan en su construcción **topes** inalterables: Las capas electrónicas se superponen de forma regular hasta un máximo o tope de 7; cada una de ellas puede contener un determinado número de electrones:

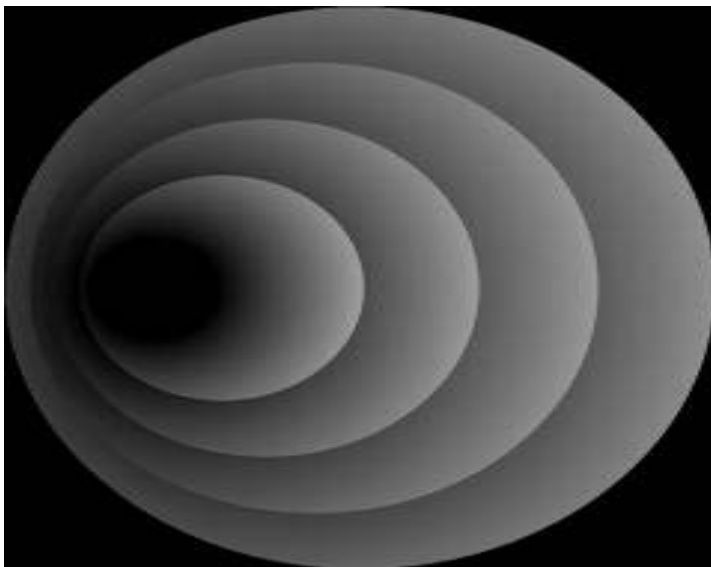
La primera capa está completa cuando contiene un **tope** de 2 electrones, en la segunda caben un máximo o tope de 8. Ningún átomo existente en la Naturaleza tiene la séptima capa llena o sea allí hay un **tope**. No cabe la menor duda de que la construcción de la unidad básica de todo lo que vemos —el átomo— se afirmó en **La Ley de los Topes**.

Existe un error pronunciado de la ciencia que se enseña a diestra y siniestra, y lo han llevado hasta la tumba los más excelsos físicos de la historia. El error aún lo profesan imponentes físicos que se pasean campantes por los pasillos de las más exclusivas universidades del mundo. Este mismo error llevó a Einstein a proponer la constante cosmológica y después arrepentirse de ello y el problema continuó.

La cuestión es que, hasta el momento de aparecer SpaXium, se creía que la fuerza de la gravedad tenía un alcance infinito...! **NO ES ASÍ!**:

¡LA FUERZA DE LA GRAVEDAD PRESENTA UN TOPE!

“Ningún fenómeno en el Universo evoluciona en forma continua, homogénea o lineal hasta el infinito”.



Lo anterior se sabía para muchas cosas pero no para la fuerza de la gravedad, ya que nadie conocía su naturaleza íntima. Ya sabemos que se trata de una fuerza de empuje.

Ocurre que el campo de menos presión generado por los nucleones no se trasmite en forma lineal.

Hasta que un campo cuántico circundante no adquiera una determinada diferencia de presión, no se inicia más allá un segundo campo que presente una nueva alteración de un poder un tanto menor que la primera.

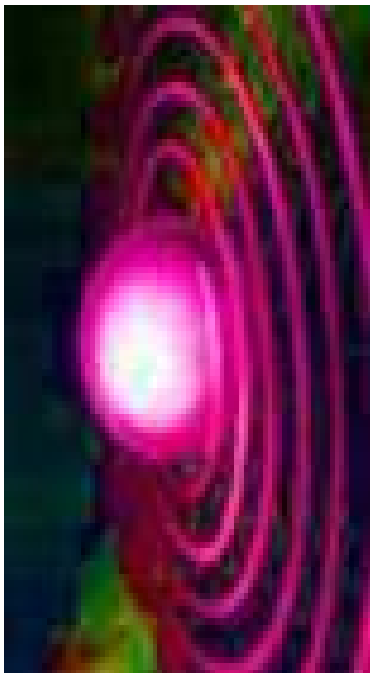
Bien sabemos que la disminución se efectúa en

proporción al cuadrado de la distancia sin tener en cuenta que esas distancias gravitacionales obedecen a las leyes cuánticas que operan a saltos.

A primera vista en la ilustración anterior de la gravedad puede dar la impresión de haber dibujado ondas; No lo son: constituyen cambios fijos y estáticos de presión que permanecen estables, siempre y cuando los átomos que las precipitan no varíen de agrupación.

Se puede notar que en las primeras imágenes, para tratar de explicar la naturaleza de la gravedad utilizamos la sombra homogénea; Lo hicimos para no congestionar las diferentes explicaciones. Ahora estamos tratando de dibujar la radiografía de esa fuerza que se propaga a saltos. *(Los dibujos carecen de animación y de ahí que pintemos igual las ondas que se desplazan a la franjas fijas con que representamos la gravedad.)*

De paso alertamos para que **no confundan la fuerza de gravedad, que se extiende en franjas fijas y determinadas de presión, con las ondas o mareas cósmicas gravitacionales, veamos:**



Las ondas gravitacionales son realmente **ondas** hertzianas de una extensión de miles o millones de kilómetros cada onda, no son fuerza de gravedad. Estas ondas se producen, principalmente, debido a explosiones, choques o eventos bruscos de cuerpos estelares gigantes. Son difíciles de detectar.

La translación de astros, estrellas, incluso galaxias también producen ondas gravitacionales que constituyen gigantescas mareas cósmicas.

¿PORQUÉ LA GRAVEDAD TIENE UN TOPE DE INFLUENCIA, CONTRARIO A LO QUE SE PENSABA?

R/. Porque en la Naturaleza no existen las singularidades. Es muy fácil calcular el efecto gravitacional que ejerce la Tierra sobre una galaxia situada a miles de millones de años luz de

distancia: Basta agregar cuantos ceros hagan falta para obtener un número aberrante —pastel azucarado de muchos físicos de tiza y tablero—.

SpaXium sabe que la Naturaleza jamás presenta ese caso en la realidad y vamos a explicar porqué: Cada vez que una mayor o menor presión espacial avanza, al no poder hacerlo en forma homogénea sino a saltos, necesita una cantidad de fuerza determinada para generar la siguiente.

Después de haber recorrido una gran distancia, la última esfera o campo de menor presión llega a carecer de fuerza suficiente para “llenar” la que debiera ser la siguiente zona.

En ese punto la fuerza de la gravedad cesa en su totalidad. Después de tal evento no siguen decimales de fuerza de gravedad porque en la Naturaleza no existen los decimales ni los números infinitos ni los quebrados: LA FUERZA DE LA GRAVEDAD ES CUÁNTICA

Comprendo que es difícil entender, y más difícil admitir o tener que cambiar aquello que con tanta certeza e inocencia habíamos admitido. También el lector inteligente comprende que estas situaciones físicas son difíciles de explicar. Para relacionar el hecho, qué mejor hacerlo con fenómenos atómicos que ya conocemos:



Los electrones de los primeros 18 elementos de la tabla periódica se añaden de forma regular, **llenando cada capa al máximo antes de iniciar una nueva capa.** Recordemos que Las capas electrónicas se superponen de forma regular y tienen un **tope**.

Una molécula de agua en su estado líquido puede soportar temperaturas de casi 100 grados centígrados sin cambiar **en nada** su estado líquido. Si la temperatura continua acumulándose llega un punto donde pasa **repentinamente** de líquido a gas.

Lo mismo ocurre cuando el agua comienza a perder temperatura: continúa siendo líquida hasta que llega al punto crítico donde, **súbitamente**, se endurece, aunque lo hace porción por porción.. **No existe un estado donde el agua sea medio líquida y medio gaseosa. La Naturaleza evita los estados intermedios.**

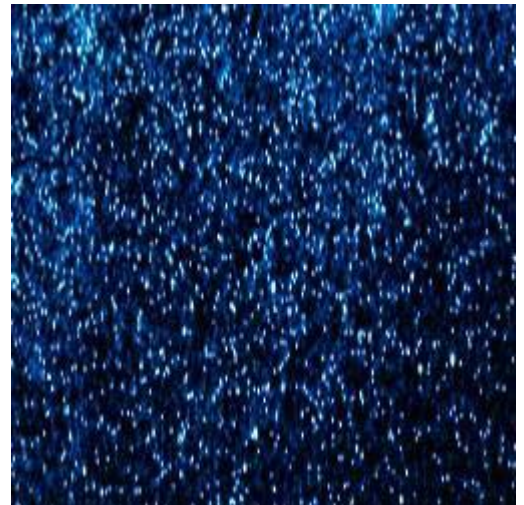
El neón es un gas que no conduce la electricidad en estado de estabilidad iónica. Cuando la presión voltaica comienza a elevarse 40, 50, o 60 voltios, el gas contenido en una ampolla determinada continúa siendo un aislante total. Súbitamente, al alcanzar cierto grado de tensión, se convierte en un conductor total de la corriente eléctrica. Cambia súbitamente de un estado al opuesto.

Notamos con admiración que en todos los fenómenos, a todos los niveles en el Universo evolucionan en forma de saltos y topes. **La gravedad no puede ser la excepción.**

Además se demostró de una manera sencilla pero contundente que la gravedad presentaba un tope en su extensión. Llega a un punto de debilidad donde más allá deja de actuar. Las galaxias cercanas pueden influenciarse por la gravedad. Las muy lejanas llegan a sobrepasar el punto o tope de influencia y no obedecen a las reglas que impone la gravedad.

El empuje gravitacional organiza las Estrellas en un centro formando brazos espirales. Este efecto no se observa en el espacio profundo donde las galaxias inmensamente separadas no presentan signos de organización semejantes a los que ocurren en las estrellas de una sola galaxia.

En otras palabras, una Mega galaxia no forma brazos espirales de galaxias debido a que la descomunal separación entre estas ha sobrepasado **el tope gravitacional**. Existen vastas regiones de espacio entre galaxias distantes donde no se da, en absoluto, la presión gravitatoria.



LA MUERTE DE LA LUZ



El frente de una onda genera el nuevo ciclo de la siguiente. Este maravilloso principio de propagación hace que la luz posea un alcance "infinito." ...¿Infinito? De ninguna manera; ello

estaría en contradicción con la ley de los topes: “Ningún efecto natural tiene alcance infinito”. La gravedad no es una onda sino una menor presión de efecto fijo y constante, y tiene que hacer presencia continuamente en el mismo espacio de su influencia.

En cambio la luz es una presión que se desplaza ocupando siempre fracciones de espacio diferentes. Esta cualidad hace que su radio de acción sea muchas veces superior al de la gravedad que no tiene efecto de desplazamiento continuado.

A medida que la luz se aleja de su fuente se va separando en haces o trenes de ondas cada vez más delgados y separados obedeciendo a la ley de economía espacial. Llega luego a un estado de debilidad o tope donde no puede alterar más el espacio siguiente, y su propagación se corta bruscamente ...

la luz muere igual que mueren todas las cosas del Universo ilusorio. ¡No hay excepción a esta ley: mueren los mundos, las estrellas, las galaxias, la luz y nosotros!

Si encendemos una linterna dirigiéndola hacia el espacio, cualquiera puede calcular matemáticamente cuánta cantidad de luz llegaría hasta la galaxia más lejana: basta agregar cuantos decimales se necesiten y no se podrá negar que la operación estuvo bien hecha.

Sin embargo en la Naturaleza no se da ese caso: la luz de la linterna se desvanecerá por completo muchísimo antes. **Ya sabemos que matemáticamente se puede expresar correctamente lo que en la realidad no ocurre.**

De ahí la cantidad de teorías falsas hincadas enteramente en elegantes y perfectas ecuaciones matemáticas... y luego nos amenazan con que “no se puede discutir contra un teorema matemático”.

Regiones de galaxias que se encuentran demasiado alejadas traspasan la distancia tope de la luz, siendo imposible verlas con el telescopio más potente que se pudiera construir.

Recordemos que los telescopios funcionan con la luz que les llega; no por lo potentes lograrán hacer visible una galaxia cuya luz haya muerto; lo que se podrá detectar a través de estos serán regiones oscuras...

Y pensar que, por el desconocimiento de la limitación lumínica que estamos expresando, les dicen **materia oscura** a esas galaxias inobservables, aduciendo que se trata de otra materia opuesta a la que conocemos. **La materia oscura no existe: existe el tope de la luz a distancias infinitas.**

Los Cosmólogos interpretan las zonas de galaxias que han excedido la distancia de cubrimiento lumínico como materia oscura o huecos negros. Ninguna de las dos interpretaciones tiene fundamento. Los huecos negros no pueden existir por 3 razones:

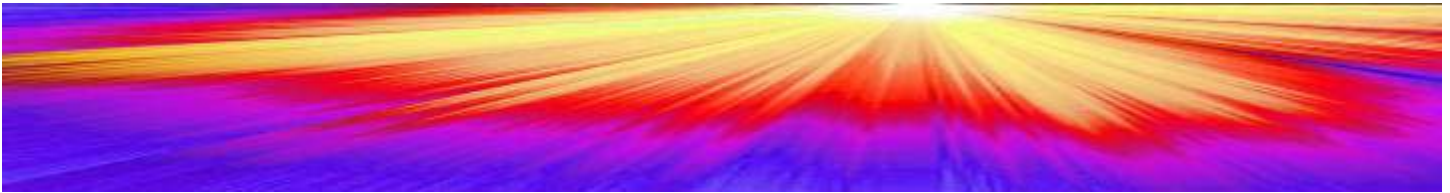
1) porque la luz no pesa y no es atraída por cuerpo alguno. Su desviación se debe al efecto de lente formado por alteración de la presión espacial, como ya lo estudiamos.

2) Existe tope de masividad de un astro y más allá de ese tope el cuerpo sometido a presión límite estalla en radiación, cediendo al espacio parte de lo que entendemos como materia. Esto ocurrirá cada vez que se llegue a una presión tope impidiendo que se forme la absurda singularidad.

3) Las regiones que se ven negras son galaxias normales que excedieron la distancia tope a la que puede alcanzar la luz.

Téngase presente que **en el Universo no existe efecto alguno que tenga un alcance infinito**. Esto solo ocurre en las matemáticas aberrantes que usan números infinitos manejadas por teóricos ilusos.

Surge una pregunta explosiva: Sabiendo que la energía “no se crea ni desaparece sino que se transforma”, **¿En qué se transforma la luz cuando muere por completo?**



Parece incontestable, todo lo contrario; es más: al contestarla se aclarará una duda que la teoría cuántica no ha logrado contestar y es cuando las partículas aparecen y desaparecen —como dicen— “de la nada”.

Las últimas observaciones científicas han revelado, con aterradora sorpresa, como aparecen y desaparecen partículas en “la nada absoluta”, según informan.

Ya hemos visto a través de nuestra teoría que la nada no existe; existe el Todo... el Espacio Absoluto perfectamente sólido.



Aquí se aclara todo de una vez: las partículas que aparecen supuestamente de la nada las forma el espacio que es algo muy real; entonces no se crean de la nada. Su aparición súbita y “espontánea” no contradice la ley que afirma: “De la nada no puede salir nada”.



Los remanentes de luz (*u otras energías o frecuencias que no pueden producir más frentes de ondas y mueren*) no desaparecen por completo porque el espacio las mantiene estáticas en “un tetraedro” espacial (*explicación en el último capítulo*) mientras se suman otros remanentes.

Cuando suficientes despojos de energías que han quedado inmóviles en una región de espacio sin efectos físicos aparentes, se suman y logran crear un frente de ondas, súbitamente se manifiestan generando energías o “partículas” que parecen surgir de la nada.

Nadie había encontrado una explicación tan clara a estos fenómenos que gracias a la tecnología moderna se lograron descubrir, aunque sin encontrar explicación alguna de cómo y por qué suceden.

Mientras la ciencia persista en un espacio vacío; mientras continúe en el absurdo de tratar de llenar la nada con supuestas fluctuaciones o energías acomodadas salidas de ninguna parte, o mientras persistan en continuar haciendo doblar el tiempo que no existe junto con el espacio que no saben qué es, no logrará avanzar... más bien retrocederá.

LO ANTERIOR DESATARÁ UNA REVOLUCIÓN COSMOLÓGICA

Es natural que nos encontremos confusos ante tan inusuales aseveraciones acompañadas de contundentes y lógicas explicaciones. No estábamos enseñados a revoluciones científicas; la última la originó Einstein junto con los gigantes de la física de principios del siglo 20.

Ahora, según el tope de la gravedad, las galaxias lejanas pierden totalmente la influencia de la gravedad de las otras galaxias dando orígenes a nuevas hipótesis cosmológicas. Ya el “big crush” perderá su fuerza de atracción, y **ni la constante cosmológica ni la materia oscura se necesitarán para explicar la expansión de Universo.**

El big bang querrá aprovecharse del caso para justificar sus absurdos errores pero se encontrará con el problema de que contradice las leyes físicas conocidas, al igual que burla la **Ley de la economía espacial**, ya que no puede haber compresiones de materia fuera del límite de esa ley.

También el big bang contradice flagrantemente la ley de los topes: no se puede llegar a temperaturas, ni sobre-presiones, manejadas con números aberrantes, ni singularidades absurdas. SpaXium puso en jaque mate a los teóricos ilusos que pretendían sobrepasar los límites de la realidad espacial utilizando ceros y más ceros... Qué fácil, ¿verdad?



Magnum Astron
PRESENTA A LA HUMANIDAD

LA TEORÍA GLOBAL DEL UNIVERSO

SpaXium

FAVOR HACER **Click** EN LOS NÚMEROS DE LOS CAPÍTULOS:

1	5	9	13	17	21	25	29	CAPITULO EXTRA-ORDINARIO "B"
2	6	10	14	18	22	26	30	HOME PAGINA DE INICIO
3	7	11	15	19	23	27	CAPITULO EXTRA-ORDINARIO "A"	
4	8	12	16	20	24	28		

www.magnumastron.org

