



COMPRENDIENDO EL MAC-METER

COMO FUNCIONA EL UNIVERSO
FÍSICO

LAS LEYES DEL UNIVERSO FÍSICO BAJO
UNA PERSPECTIVA MAS COMPRENSIBLE

ROBERTO MOCTEZUMA NAVA
01/02/2011

COMPRENDIENDO EL MACMETER

LA COMPOSICION DEL UNIVERSO FÍSICO

2

Si la vida (o theta, como se le denomina en ciencia) es un espejo y es lo que crea el movimiento, el cual puede ser reflejado, por consiguiente, a manera de espejo, el conjunto de las leyes relacionadas con movimiento, magnetismo, energía, materia, espacio y tiempo puede encontrarse en el pensamiento, y el comportamiento y hasta el pensar participan de las leyes del universo físico relacionadas con la materia, la energía, el espacio y el tiempo.

El universo físico consta de cuatro partes:

Materia

Energía

Espacio

Tiempo

MEST equivale a Materia, Energía, Espacio y Tiempo, y está compuesto con las primeras letras de cada una. Cuando la palabra Mest aparece sola, denota el universo físico.

El origen de MEST yace en la misma theta (Ver Glosario), y MEST, como nosotros conocemos el universo físico, es un producto de theta.

ESPACIO

La definición funcional de espacio es "punto de vista de dimensión": No hay espacio sin punto de vista, no hay espacio sin puntos para ver.

El espacio no es la nada; es el punto de vista de dimensión. Es lo lejos que uno mira. Si uno no mirase, no tendría espacio alguno. El espacio se causa al mirar hacia afuera desde un punto. La única realidad del espacio es la consideración acordada de que percibimos a través de algo y a esto le llamamos espacio.

Un punto de dimensión es cualquier punto en un espacio o en los límites de un espacio.



Un punto de dimensión puede ser de distintas clases y sustancias. Se puede combinar de varias maneras, puede tomar forma y convertirse en objetos.

El propósito de un punto de dimensión es el espacio y un punto de vista.

Como caso especial, aquellos puntos de dimensión que demarcan los límites más lejanos de espacio o sus ángulos, en Cienciología se llaman "puntos de anclaje", y sólo ellos, junto con el punto de vista, son responsables del espacio. Un punto de anclaje es un punto de dimensión que está bastante quieto, para mantener el espacio que se creó.

Para tener espacio, es necesario tener un punto de vista y el potencial en el punto de vista para crear puntos de anclaje.

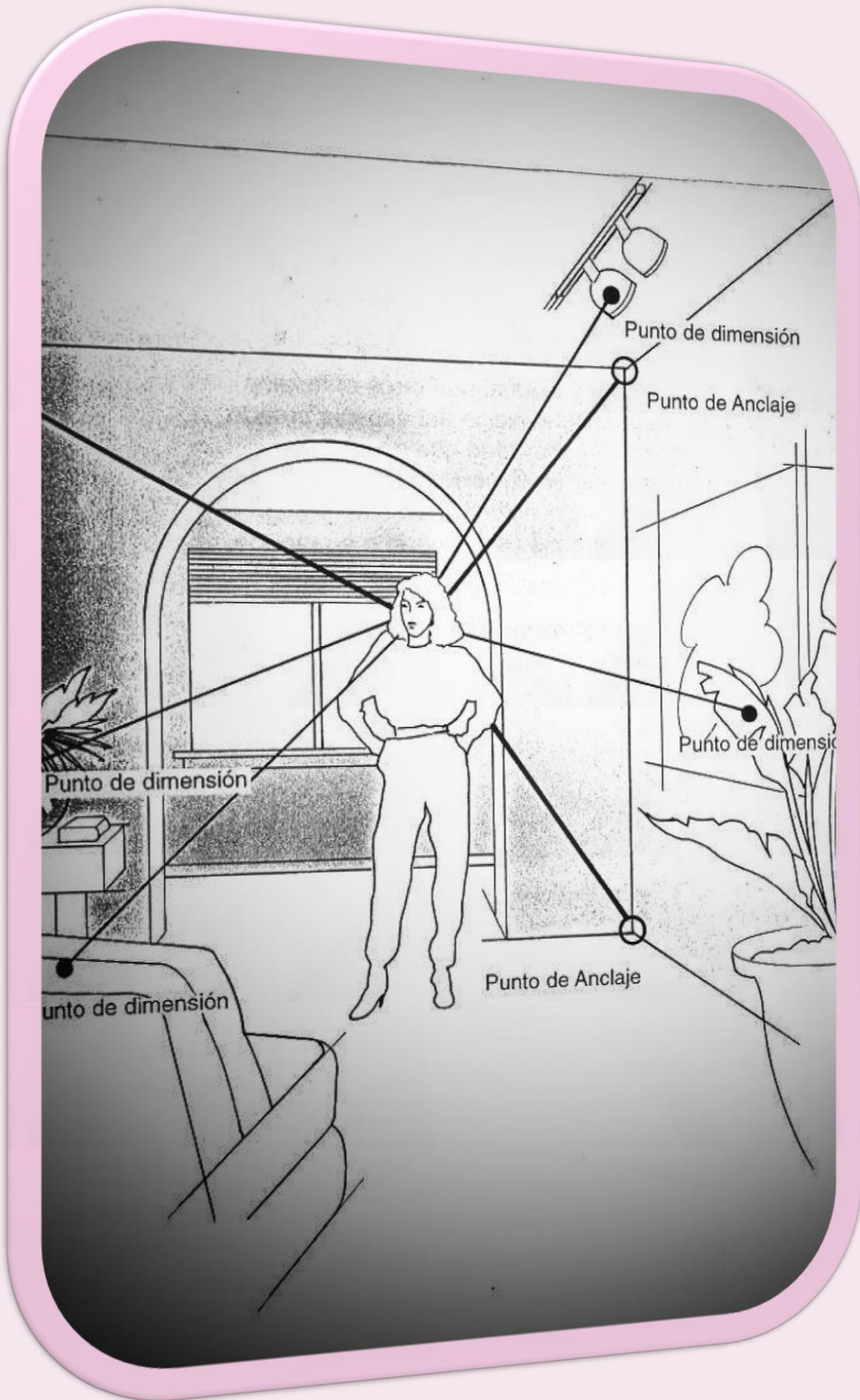
Los puntos de vista no son visibles, pero pueden tener puntos de dimensión que son visibles.

El espacio es creable por un thetán, el cual puede conservar, alterar y destruir espacio.

Una materia que constituye el universo no puede existir en ningún universo sin algo en lo cual existir. Ese algo en el que existe es el espacio, y éste se crea por la actitud de un punto de vista, que demarca un área con puntos de anclaje.

La creación de puntos de anclaje es, por lo tanto, la creación de espacio, lo cual es, en sí mismo, la creación de beingness. Lo esencial en cualquier objeto es el espacio que ocupa. Por consiguiente, la habilidad de ser un objeto depende, ante todo, de la habilidad de ser el espacio que éste ocupa.

Más que ser una teoría, y al igual que otros principios de Cienciología, esta manifestación del espacio creado la puede experimentar un individuo que descubre que el espacio se puede hacer en coincidencia con cualquier otro espacio.



La creación de puntos de anclaje es, por lo tanto, la creación de espacio, lo cual es, en sí mismo, la creación de beingness. Lo esencial en cualquier objeto es el espacio que ocupa. Por consiguiente, la habilidad de ser un objeto depende, ante todo, de la habilidad de ser el espacio que éste ocupa.

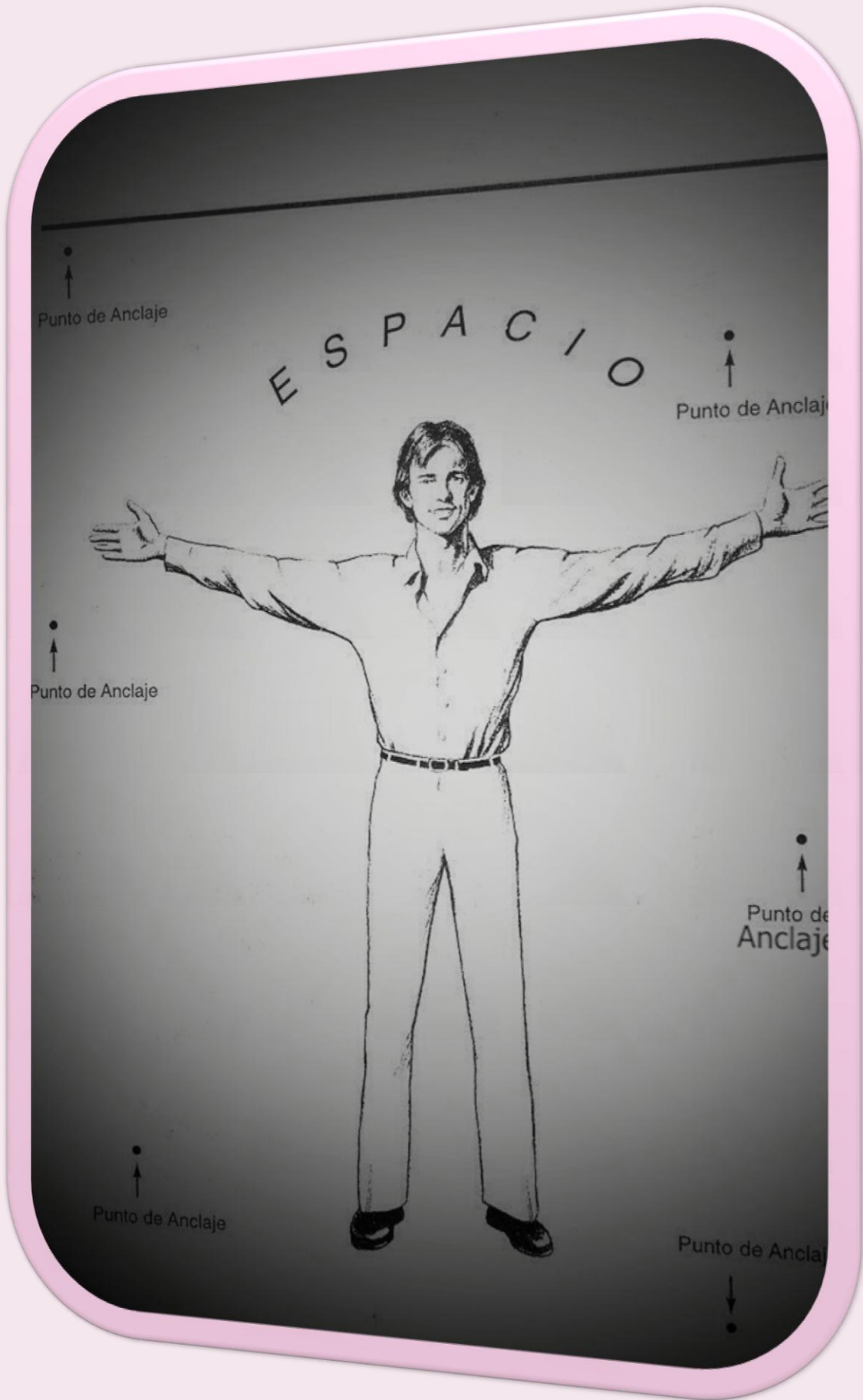
Más que ser una teoría, esta manifestación del espacio creado la puede experimentar un individuo que descubre que el espacio se puede hacer en coincidencia con cualquier otro espacio.

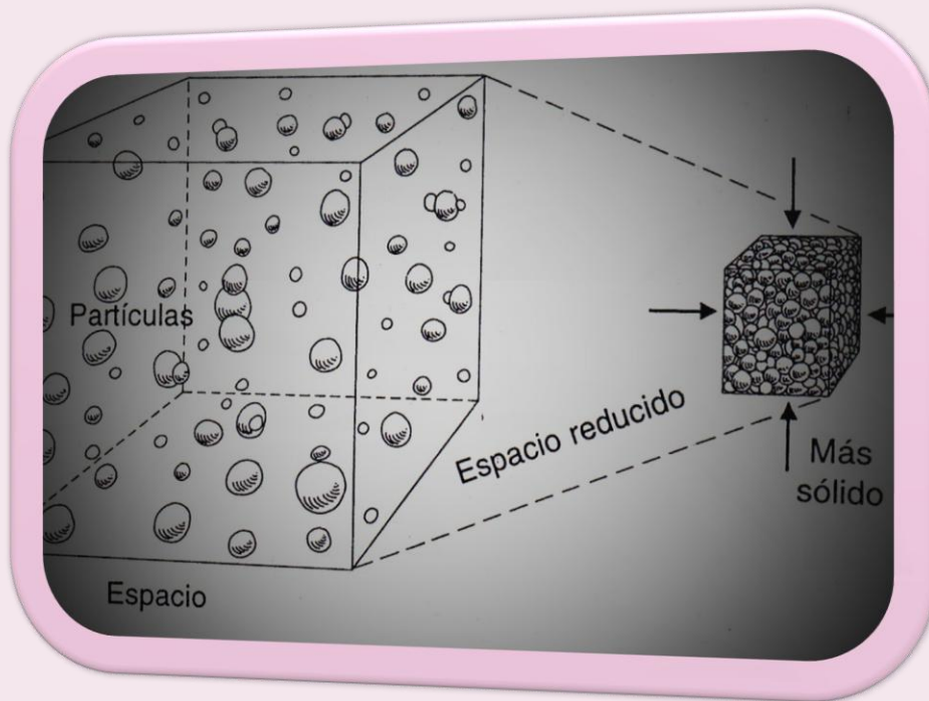
Por lo tanto, el espacio no es un arbitrario ni un absoluto, sino que puede ser creado o no creado por un ser.

Cualquier ser es un punto de vista; él es un ser en la medida en que es capaz de asumir puntos de vista.

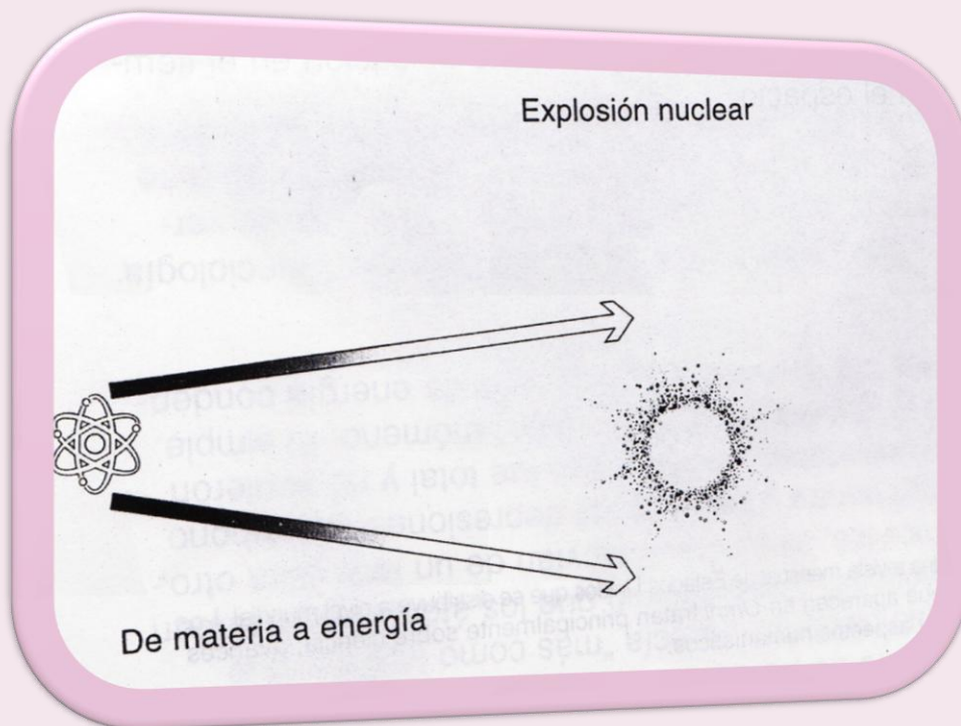
La materia es condensación de energía. Cuanto más se condensa la energía, menor espacio ocupa y mayor llega a ser su resistencia.

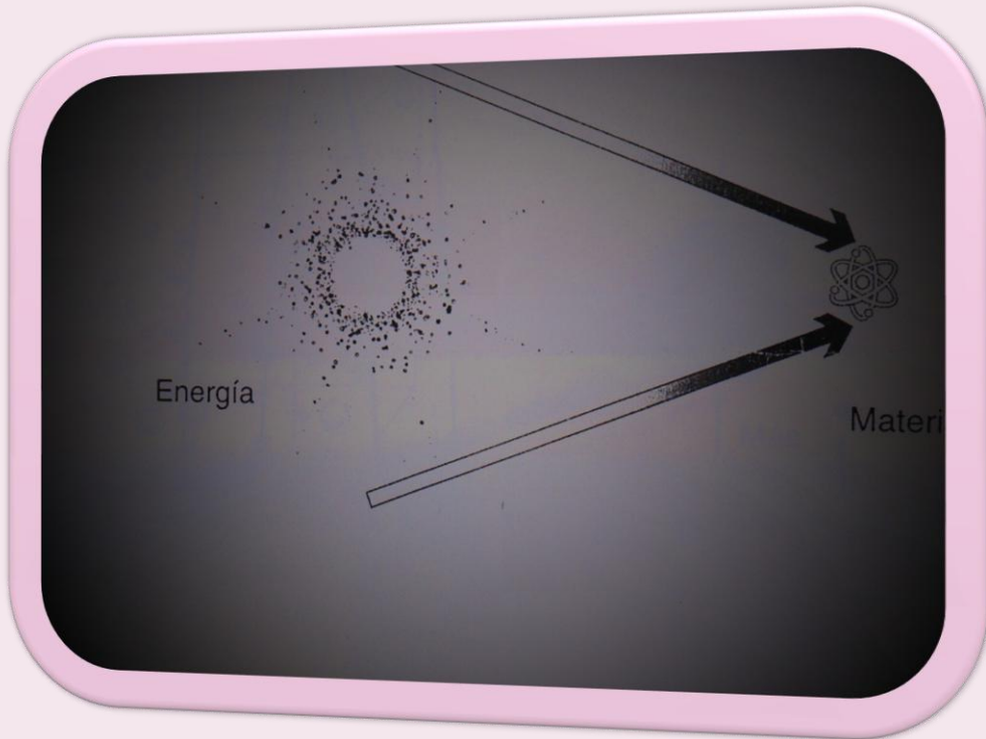
Una de las contribuciones más valiosas, que Cienciología ha aportado al conocimiento, es la definición de un verdadero estático. Un estático no tiene movimiento, no tiene latitud, longitud, anchura, profundidad; no se mantiene en suspensión por un equilibrio de fuerzas; no tiene masa; no contiene longitud de onda y no tiene ubicación en el tiempo ni en el espacio.





La energía se convierte en materia si se condensa. La materia se convierte en energía si se dispersa. No se puede considerar la materia sin considerar también la energía.





En Enero de 1979, la revista *Omni*, Publicó un artículo corto sobre el comportamiento de los átomos con una fotografía de las primeras películas a color del átomo. La fotografía mostraba una ampliación de átomos de uranio, amplificada 15 millones de veces mediante un microscopio electrónico. Sin embargo, lo que se vio deslumbró a los científicos que hicieron la filmación. En vez de ver un gran número de partículas sin movimiento, lo que vieron, según sus palabras, parecía "más como líquidos que como metales". Descubrieron que los átomos no estaban solo inmóviles, sino que se movían de un lado para otro, brincaban dentro y fuera de las depresiones de carbono que los soportaban. Su asombro fue total y no pudieron encontrar la forma de explicar este fenómeno. El simple hecho es que la materia se compone de energía condensada.

Anteriormente, un estático sólo se definía como un objeto sin movimiento. Esta definición no es adecuada, ya que un objeto (o el estado de reposo del mismo) sólo se obtiene mediante un equilibrio de fuerzas. Y todos los objetos tienen en sí mismo movimiento aunque sólo sea en un nivel molecular, y existen en el espacio, que es en sí una parte integral del movimiento. Por lo tanto, vemos que estamos tratando con un estático de un nivel más alto.

La palabra viene del latín *sto* que significa "estar". Ninguna parte de MEST puede estar estática, pero *theta* es un estático. *Theta* no tiene movimiento. Incluso cuando el MEST que controla se está moviendo en el espacio y el tiempo, *theta* no se mueve, ya que no está ni en el espacio ni en el tiempo.

El estático se interrelaciona con la cinética, la cual se considera como el máximo del movimiento.

En Cienciología, el estático se representa con el símbolo matemático *theta*; la cinética se llama MEST.



TIEMPO

La definición de espacio es "punto de vista de dimensión"- cuando tenemos dimensión, la podemos marcar mediante puntos de dimensión y cuando tenemos puntos de dimensión, tenemos nuestra primera entrada al TIEMPO. El tiempo está marcado por la acción conjunta de estas partículas que la persona usa como puntos de dimensión. El tiempo es el movimiento conjunto de partículas.

Lo divertido de esta definición de tiempo ("Conjunto de partículas en movimiento", partículas que se mueven con partículas relacionadas con ellas), es que determina entonces, que se debe tener algún tipo de unidad de punto de vista para tener tiempo, ya que no habría partículas moviéndose conjuntamente que estuvieran en espacios no relacionados entre sí. No se moverían en relación de unas con otras.

Por consiguiente, el punto clave del tiempo es "relación".

Para poder tener tiempo, algo debe relacionarse con algo. Debemos tener partículas que se relacionan con partículas para poder tener tiempo.

Si tenemos partículas que no tienen absolutamente la capacidad de relacionarse con otras, no tendremos un tiempo que abarque a ambas partículas.

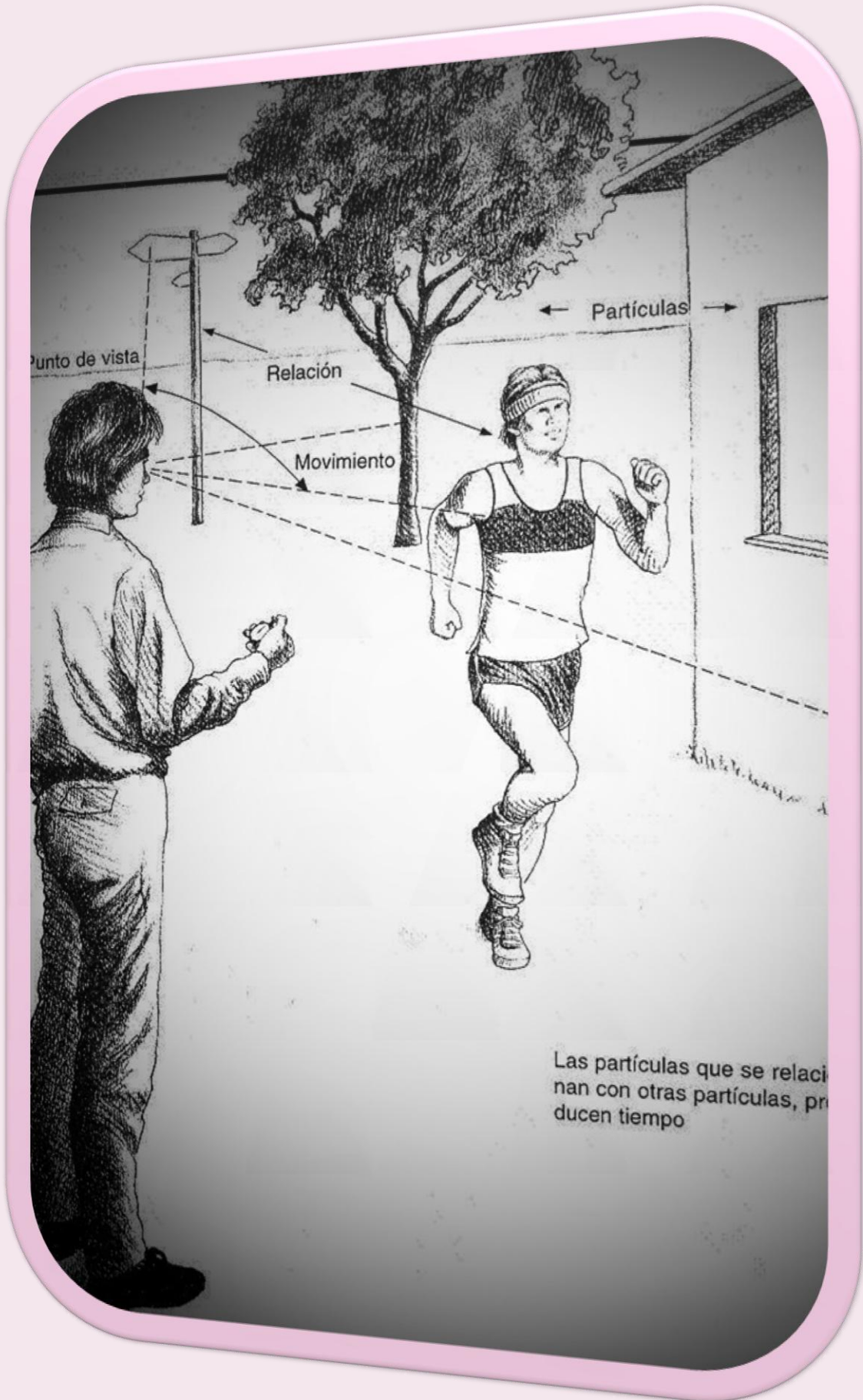
El tiempo depende de la capacidad de las partículas para chocar o ponerse en contacto, sin importar cuánto tiempo les pueda llevar o lo imposible que pueda parecer lograr que las partículas lo hagan.

La capacidad de contacto es nuestra única condición para una unidad de tiempo. Cualquier grupo de partículas que tenga la capacidad de ponerse en contacto con otras partículas, sin tomar en cuenta la distancia u otros factores, simplemente la capacidad de ponerse en contacto entre sí, puede tener una unidad de tiempo.

El tiempo es básicamente un postulado de que el espacio y las partículas persistirán. Axioma 7. (El rango de su persistencia es lo que medimos con relojes y con el movimiento de los cuerpos celestes). El tiempo existe en aquello que el Thetan crea. Es un cambio de partículas que siempre produce un nuevo espacio y siempre dentro de un rango respecto al cual se ha llegado a un acuerdo.

En realidad, el tiempo es una consideración, pero existe la experiencia del tiempo. Tenemos una distancia, una velocidad a la que la partícula viaja y el movimiento de esa partícula en relación con su punto de inicio y en relación con su punto de terminación; en sí, esto es la consideración del tiempo.

No se puede tener tiempo sin tener espacio, energía y objetos. No hay tiempo sin estas cosas.



Movimiento

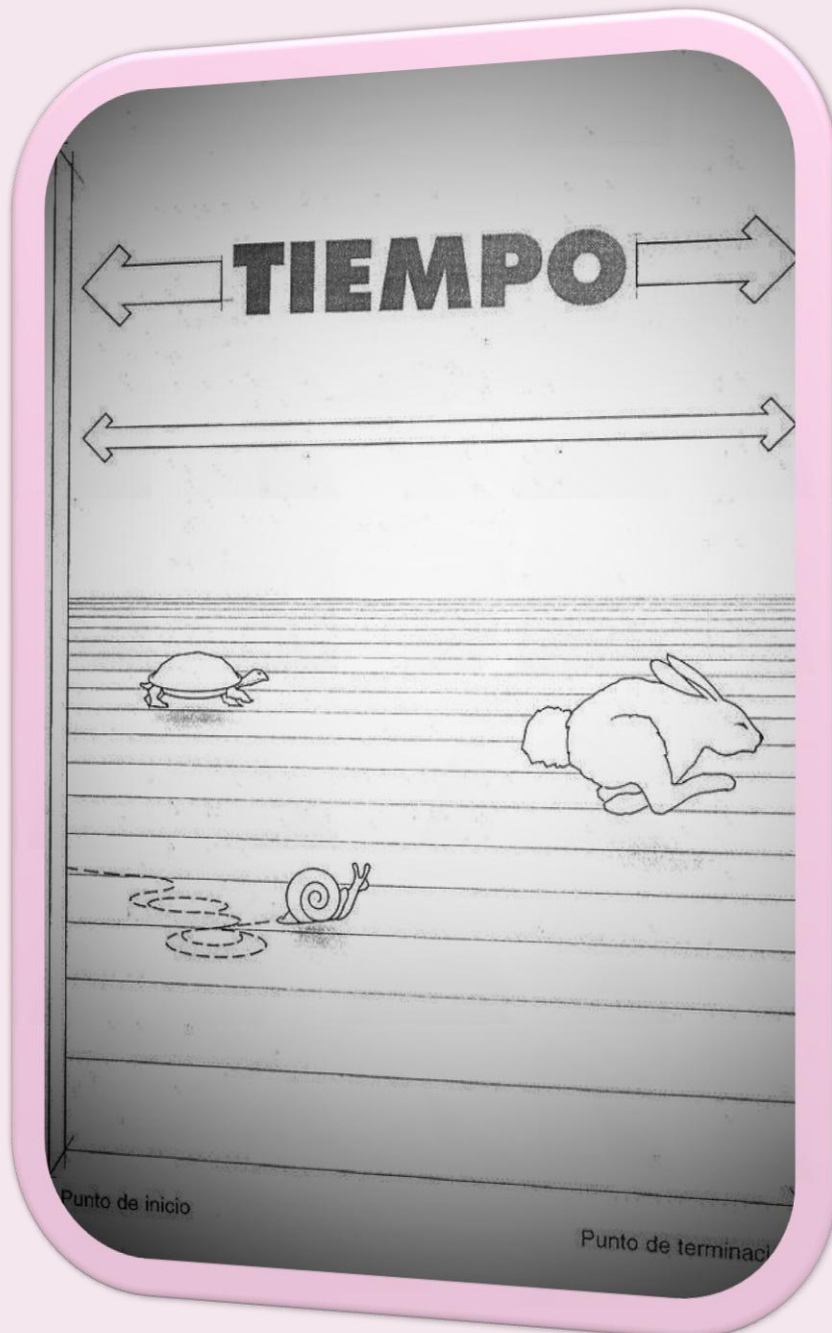


El tiempo se mide mediante el movimiento. El movimiento es materia con energía en el espacio. En consecuencia, una persona puede concebir el tiempo sólo como materia y energía en el espacio, ya sea como reloj o como rotación

planetaria. El tiempo es real, pero la persona se ha vuelto tan dependiente de la materia que se mueve en el espacio para medir el tiempo, que su sentido del tiempo se ha vuelto dependiente de la materia, la energía y el espacio.

La apariencia de tiempo es el cambio de posición de partículas en el espacio. Axioma 8.

El cambio es la manifestación principal del tiempo. Axioma 9.



ENERGÍA

La energía consta de partículas postuladas en el espacio. Axioma 5.

En Cienciología, la palabra postular quiere decir: causar un pensamiento o consideración. Es una palabra que tiene aquí una aplicación especial y se define como pensamiento causativo. El estático es capaz de consideraciones, postulados y opiniones. Axioma 2.

Uno considera que la energía existe y que la puede percibir. También considera que la energía se comporta según ciertas leyes sobre las que se ha llegado a un acuerdo. Estas suposiciones o consideraciones son la totalidad de la energía.

El espacio, la energía, los objetos, la forma y el tiempo son el resultado de consideraciones hechas y/o acordadas por el estático, y únicamente se perciben porque el estático considera que puede percibirlas. Axioma 3.

El número de atributos de la energía son tres: a) Sus características existentes; b) Su longitud de onda; c) Su dirección de flujo o ausencia de dirección de flujo.

Las características pueden a su vez dividirse en 3 clases: flujos, dispersiones y riscos. El flujo es una transferencia de energía de un punto a otro y la energía de un flujo puede tener cualquier clase de onda. Fluir es simplemente la característica de transferir.

Una dispersión es una serie de flujos de salida desde un punto común. Sorpresivamente, una dispersión es un número de flujos que se extienden desde un centro común. El mejor ejemplo de una dispersión es una explosión. También existe algo llamado dispersión hacia adentro; sucede cuando todos los flujos viajan hacia un centro común, y se le puede llamar implosión.

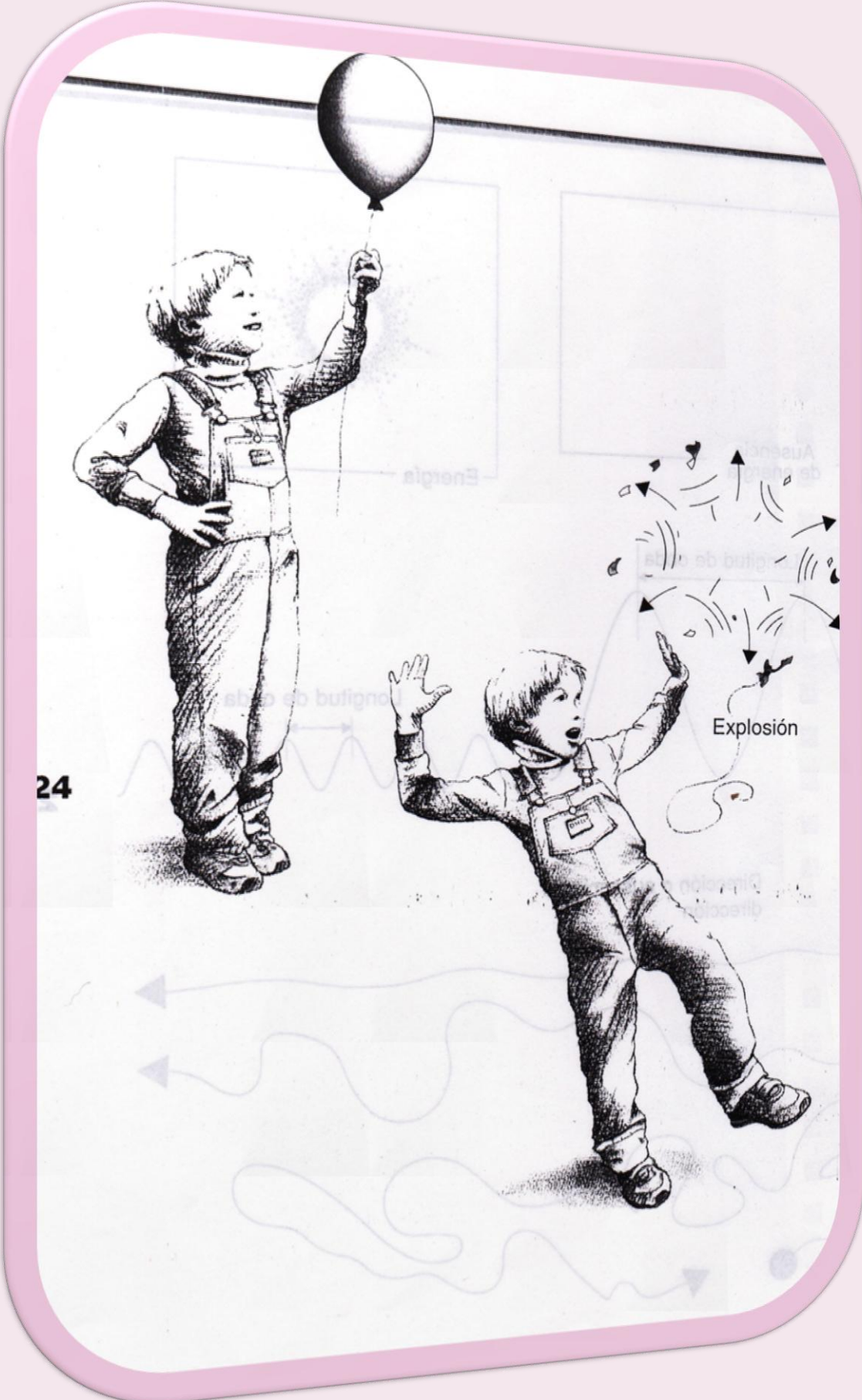
Ausencia de energía

Energía

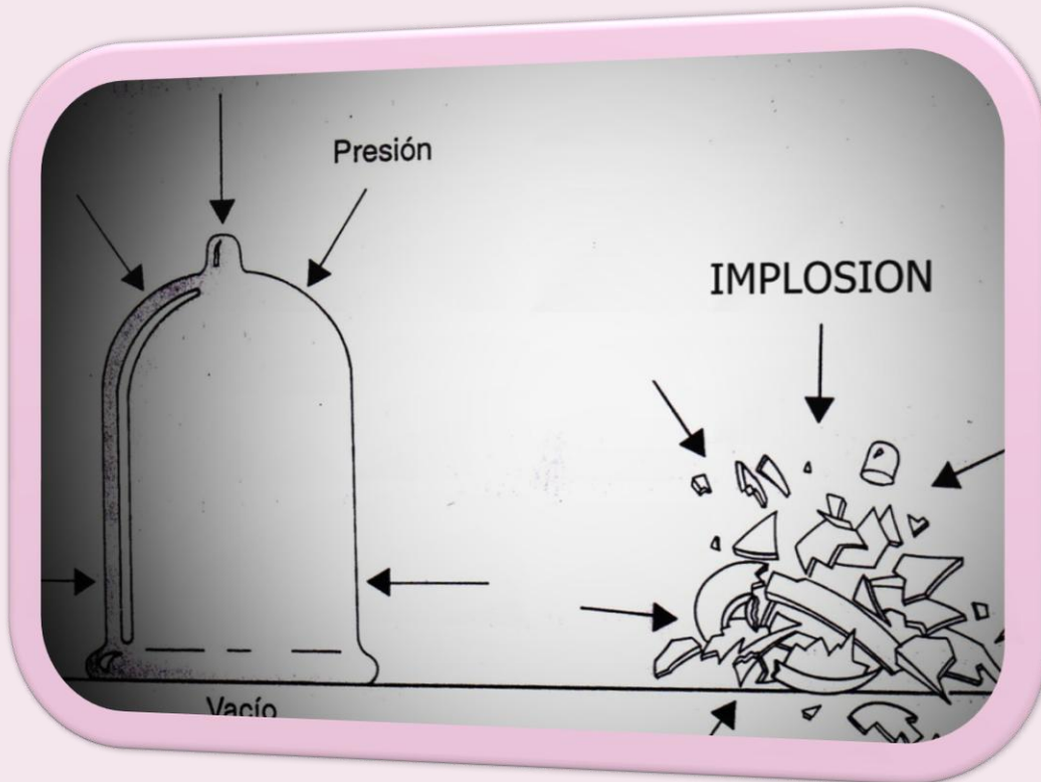
Longitud de onda

Longitud de onda

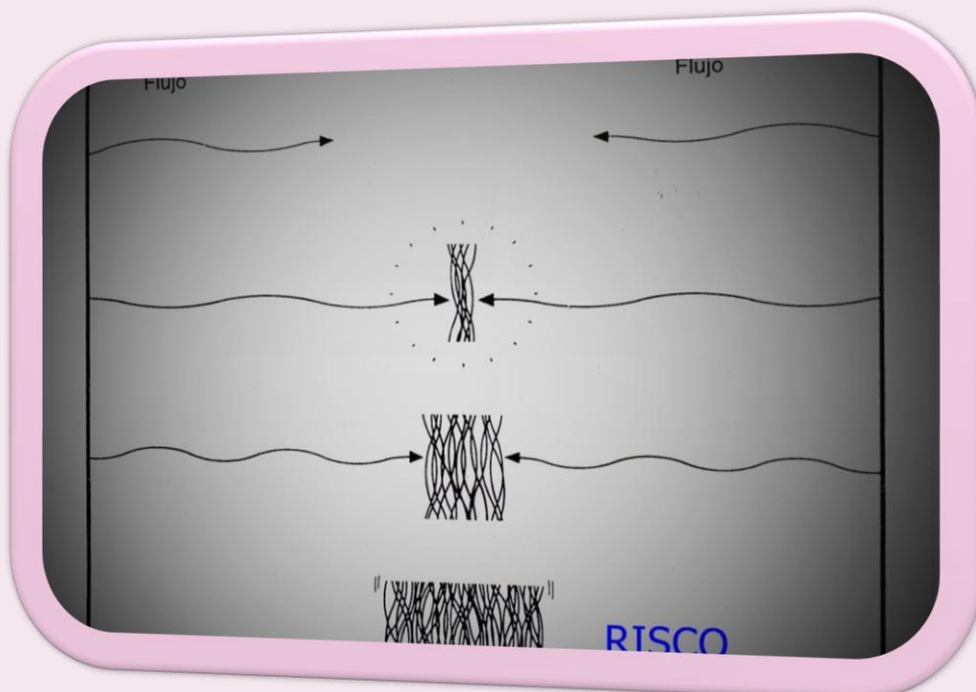
Dirección o ausencia de dirección



24

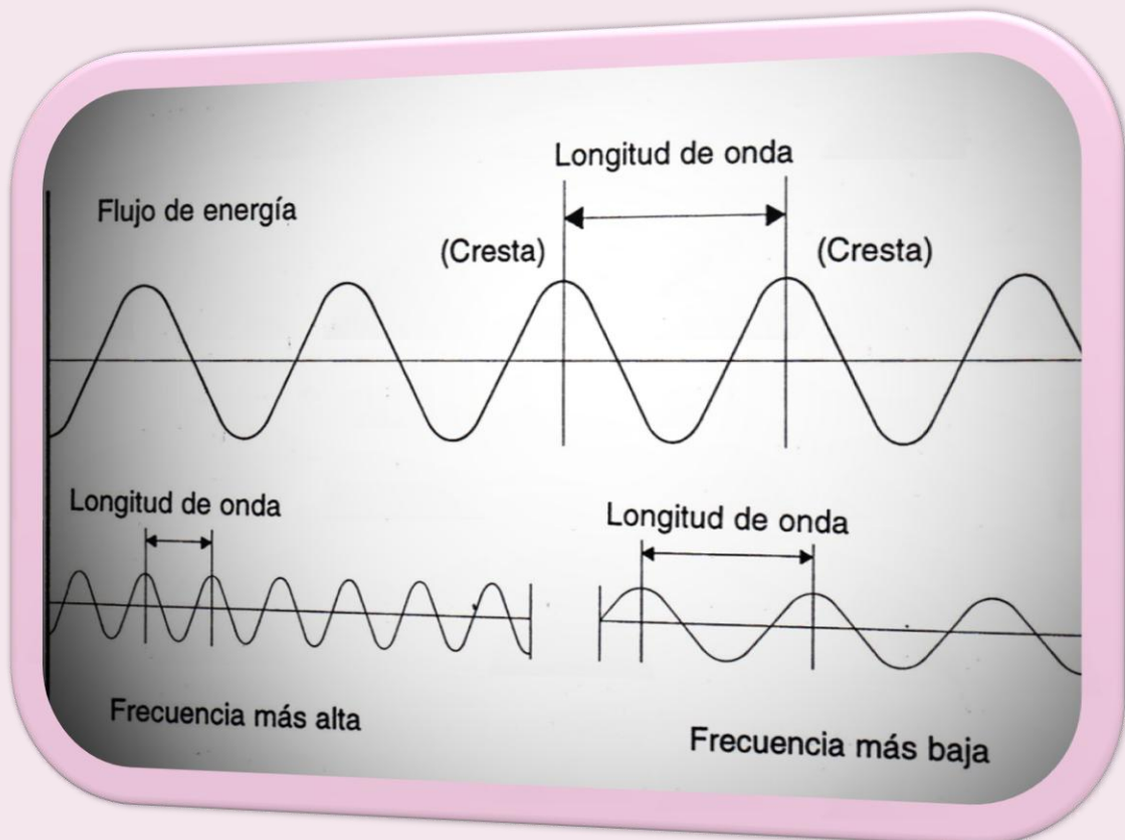


Tanto el flujo de salida como el de entrada hacia un centro común se catalogan como *dispersión* para facilitar su clasificación.



El Risco es el tercer tipo de característica de la energía. En esencia, un risco es energía suspendida en el espacio. Se forma de los flujos, dispersiones o riscos que se impactan entre sí con suficiente solidez como para causar un estado permanente de energía. Una dispersión proveniente de la derecha y otra de la izquierda, chocando en el espacio con suficiente volumen crean un risco que luego existe después de que ha cesado el flujo.

Los riscos tienen una gran duración.

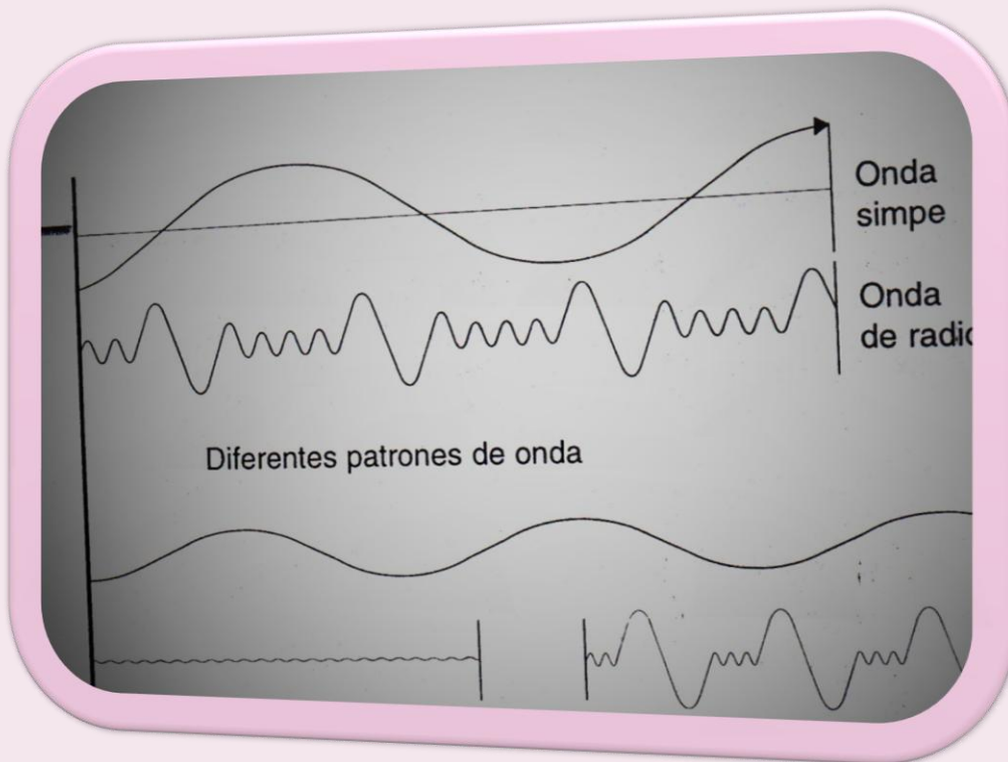


Una longitud de onda es una característica del movimiento.

Muchos movimientos son demasiado casuales, demasiado caóticos para tener longitudes de onda ordenadas. Una longitud de onda ordenada es un flujo de movimiento. Tiene una distancia que se repite en forma regular entre

sus crestas. Toma una cuerda o una manguera de jardín y agítala hacia arriba y hacia abajo, veras una onda qua viaja a lo largo de ella. La energía, ya sea eléctrica, luminosa o sonora, sigue un patrón similar.

La longitud de onda es la distancia relativa entre cresta y cresta (ver el diagrama anterior) en cualquier flujo de energía. Por lo general, en el universo MEST la longitud de onda se mide en cm o metros. Cuanta mayor sea la frecuencia, más corta se considera la longitud de onda en la escala de gradiente de las longitudes de onda. Cuanto más baja sea la frecuencia, más larga se considera la longitud de onda en dicha escala de gradiente.



Algunos ejemplos de longitudes de onda son:

Las ondas de radio van desde varios cientos de metros a cms. y las hay más pequeñas en ondas de radio de alta frecuencia. Las ondas luminosas varían entre 3800 y 7600 multiplicado por 10 millonésimas de milímetro. Las ondas

de emoción son de aproximadamente 0,024 cm, el pensamiento analítico de aproximadamente 0,0000002 cm y la estética está en la banda de aproximadamente 0,0000000000000000 00000000002 cm! En la parte superior de la escala está theta la cual no tiene longitud de onda.

La radio, el sonido, la luz y otras manifestaciones tienen su lugar en la escala de gradiente de las longitudes de onda. La longitud de onda no tiene influencia sobre las características de la onda pero corresponde al flujo o al flujo potencial. Un risco tiene un flujo potencial que podría suponerse tiene una longitud de onda cuando se libera.

Cada una de las varias percepciones del cuerpo y del thetan se establecen mediante una posición en la escala de gradiente de longitudes de onda. Cada una de ellas es un flujo de energía.

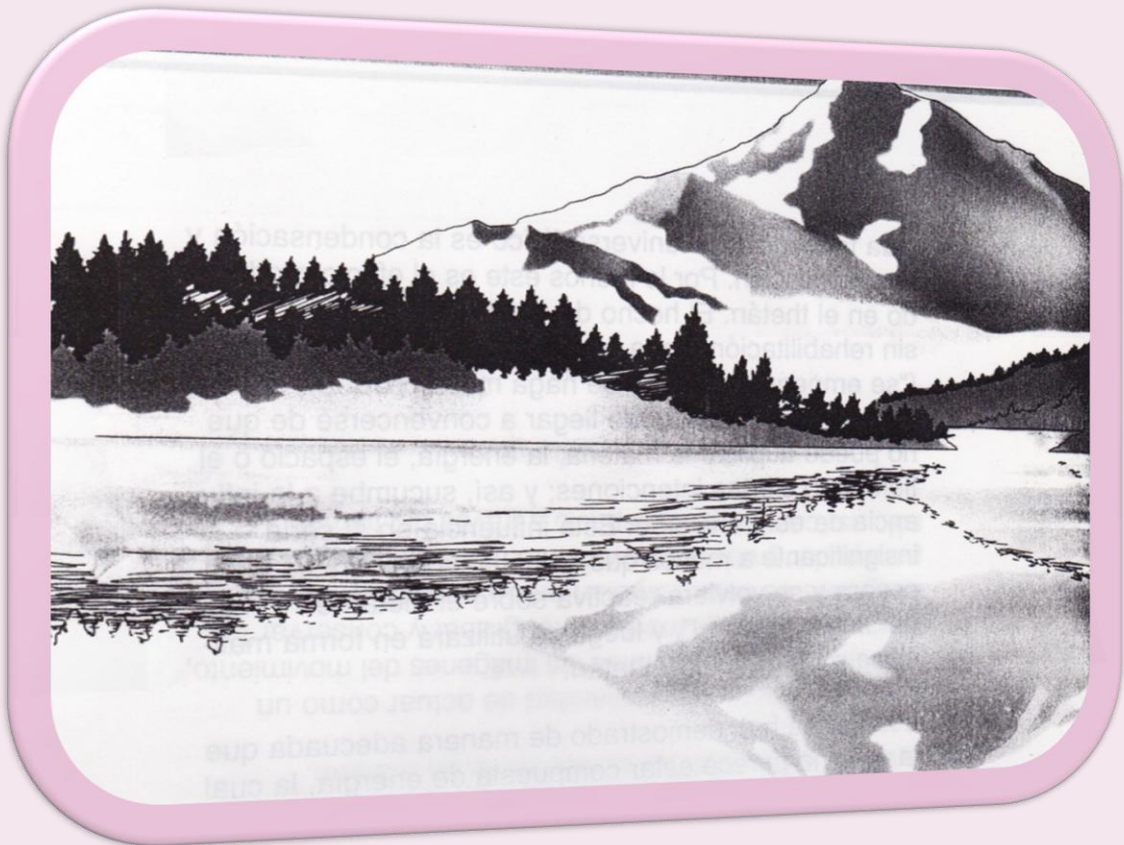
EL THETAN Y EL UNIVERSO FÍSICO

La tendencia del universo físico es la condensación y la solidificación. Por lo menos éste es el efecto producido en el thetan. El hecho de continuar residiendo en él, sin rehabilitación, hace que el thetan alcance menos ("se empequeñezca") y se haga más sólido. Un thetan, al ser un estático, puede llegar a convencerse de que no puede duplicar la materia, la energía, el espacio o el tiempo, o ciertas intenciones; y así, sucumbe a la influencia de este universo. Esta influencia en sí sería insignificante a menos que el thetan la grabara, la almacenara y se volviera reactiva sobre el thetan en forma de "línea temporal", y luego se utilizará en forma maliciosa para atrapar al thetan.

Los físicos han demostrado de manera adecuada que la materia parece estar compuesta de energía, la cual se ha llegado a condensar en patrones específicos. También se puede demostrar adecuadamente en Cienciología que la energía parece ser producida por theta y que emana de theta.

Por lo tanto, se podría considerar que theta, al producir energía, condensa el espacio en que se encuentra la energía, que entonces se convierte en materia.

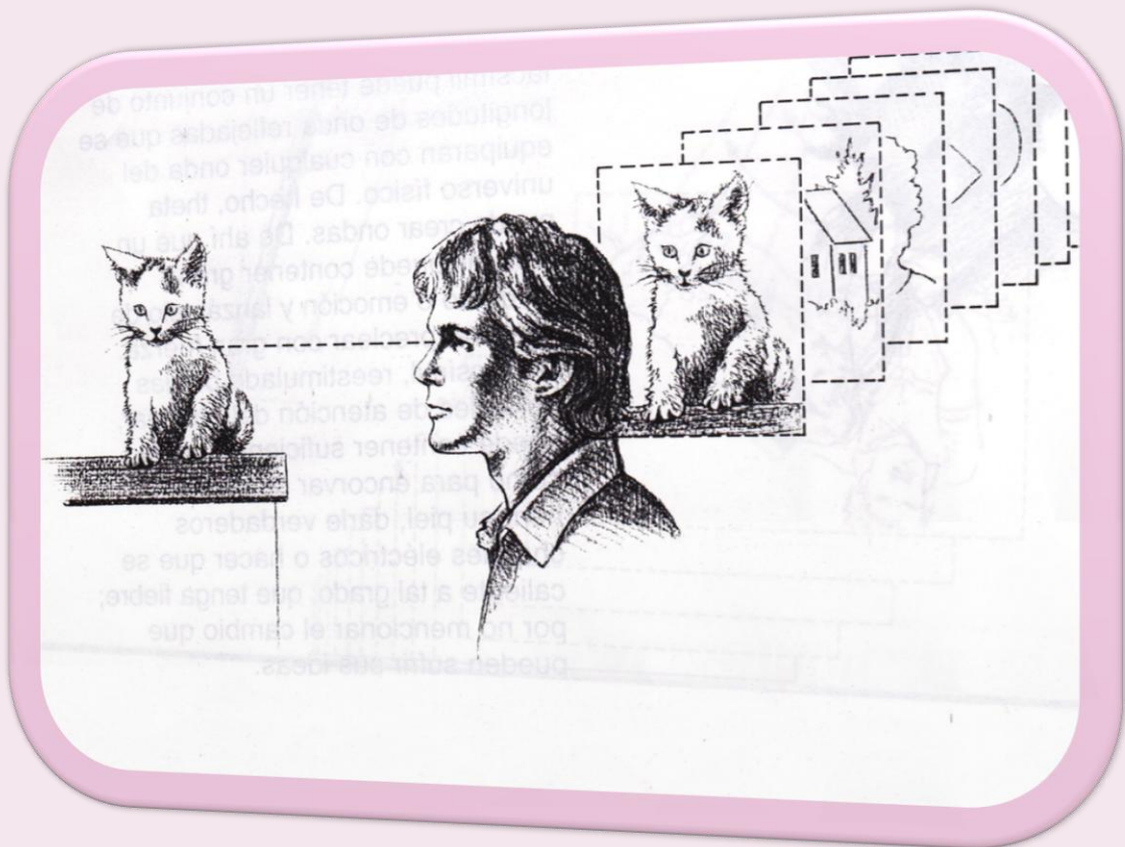
El estático tiene la peculiaridad de actuar como un "espejo". Graba y conserva las imágenes del movimiento, hasta puede crear movimiento, grabar y conservar las imágenes de éste. También graba espacio y tiempo para poder grabar el movimiento, que después de todo, sólo es "cambio en el espacio a través del tiempo".



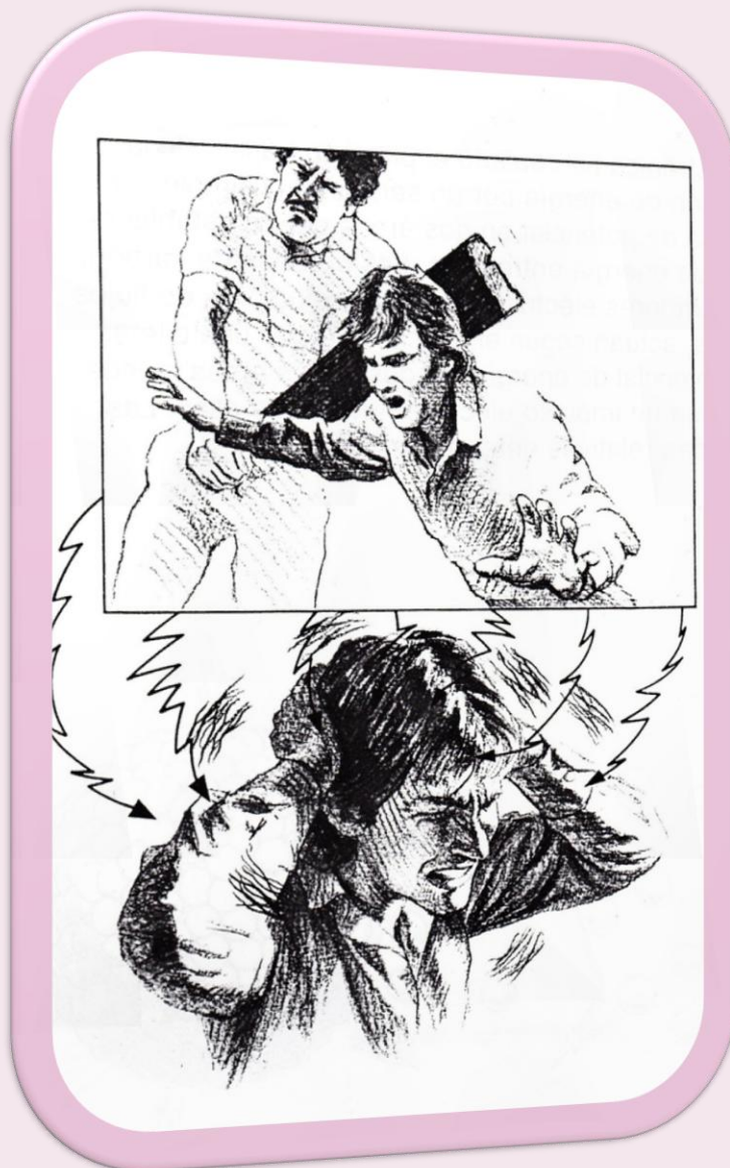
Esto nos lleva a la memoria. Una memoria es un registro del universo físico. Cualquier memoria contiene un índice de tiempo (cuando sucedió) y un patrón de movimiento. Así como un lago refleja los árboles y las nubes moviéndose, de la misma manera una memoria refleja el universo físico. La visión, el sonido, el dolor, la emoción, el esfuerzo, las conclusiones y muchos otros aspectos se graban en este estático, en cualquier instante de observación".

FACSIMILES

A esta memoria le llamamos facsímil. Un "facsímil" se "crea" por la habilidad de la mente para duplicar los patrones de onda o movimiento del universo físico. La mente, al examinar un facsímil que ha creado, puede verlo, sentirlo, olerlo, volver a experimentar el dolor que hay en él, el esfuerzo y la emoción.



Después de esto vemos que un facsímil puede tener un conjunto de longitudes de onda reflejadas que se equiparan con cualquier onda del universo físico. De hecho, theta puede crear ondas. De ahí que un facsímil puede contener gran esfuerzo o emoción y lanzárselo de vuelta al Pc con gran fuerza. Un facsímil, reestimulado por las unidades de atención del Pc, puede contener suficiente fuerza como para encorvar su espalda, herir su piel, darle verdaderos choques eléctricos o hacer que se caliente a tal grado, que tenga fiebre; por no mencionar el cambio que pueden sufrir sus ideas.

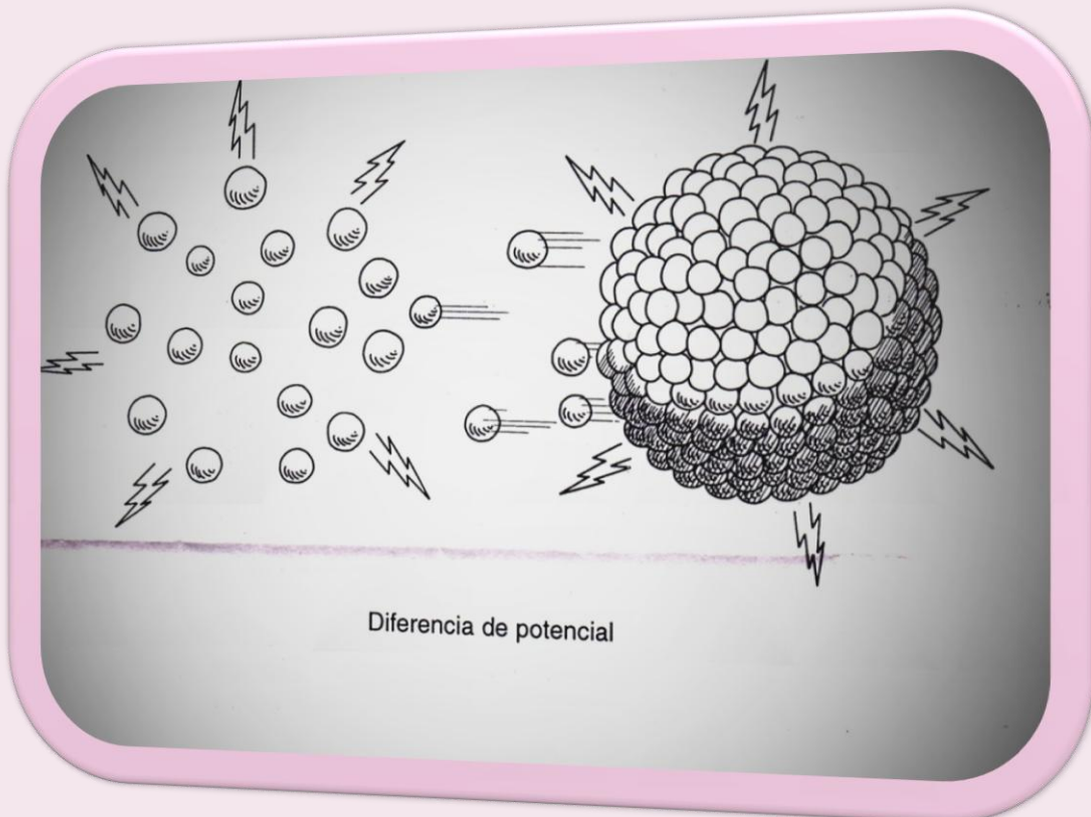


A theta se le puede forzar a tener facsímil que no creó. Golpea a un hombre, opéralo, apaléalo, créale un choque, entonces tendrá un facsímil que se puede reactivar cuando, después de un tiempo, sus unidades de atención lo toquen en forma casual.

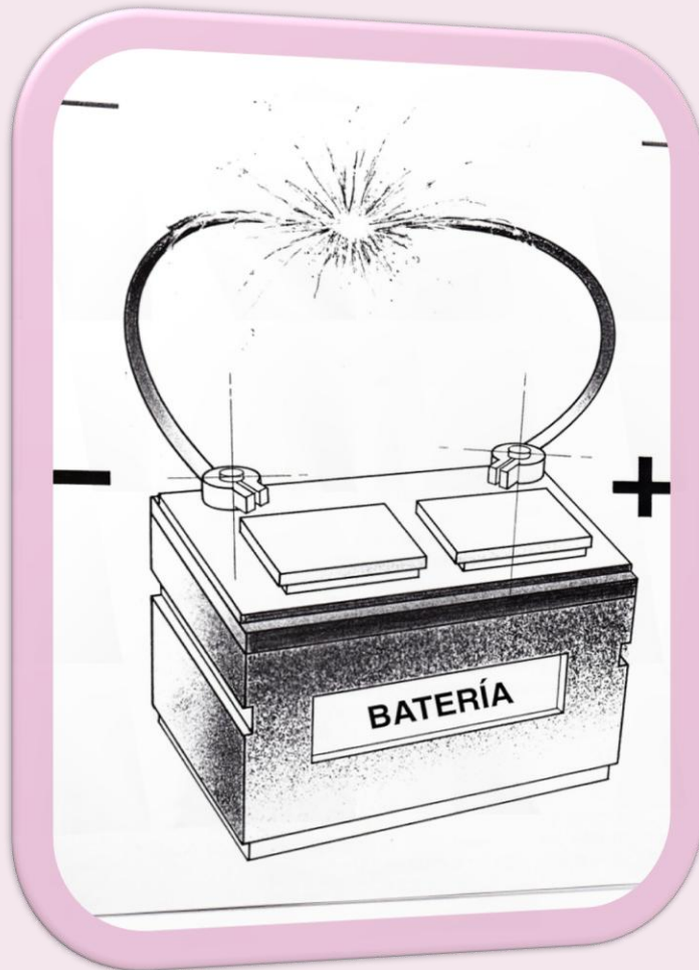
THETA Y ENERGÍA

La electrónica ha copiado el principio básico de la producción de energía por un ser; es muy simple. Una diferencia de potencial en dos áreas puede establecer un flujo de energía entre ellas. Las baterías de carbón, los generadores eléctricos y otros productores de flujos eléctricos, actúan según el principio de que una diferencia de potencial de energía, en dos o más áreas, puede causar que un impulso eléctrico fluya entre ellas. Las velocidades relativas determinan potencial.

26



DIFERENCIA DE POTENCIAL EN LAS TERMINALES DE UNA BATERIA.



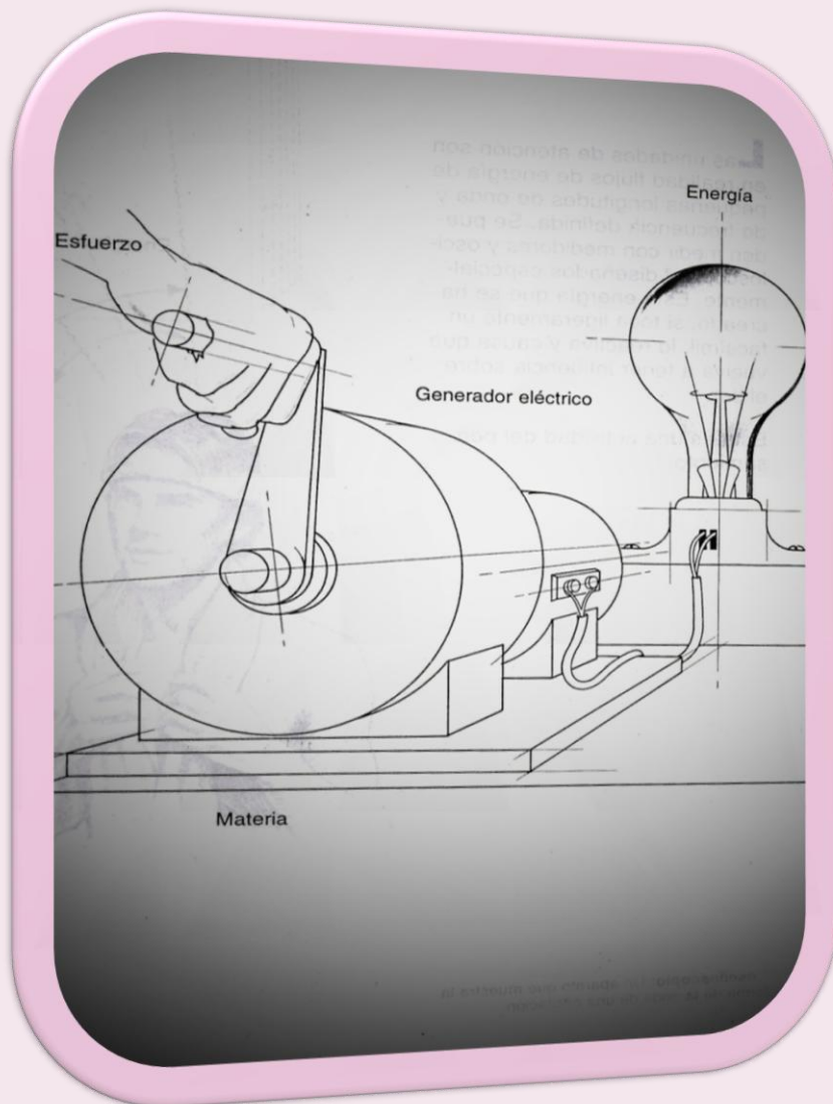
Cualquier diferencia de potencial que influye en otra, crea energía. Las ondas de estática que influyen en un estático producen energía. Las ondas de estática que influyen en las ondas analíticas producen energía. Las ondas analíticas que influyen en las ondas emocionales producen energía. Las ondas emocionales que influyen en las ondas de esfuerzo producen energía. El esfuerzo al influir en la materia produce energía. Esto último es el método que se usa en la Tierra con el fin de generar corriente eléctrica para producir fuerza motriz. Las otras son igualmente válidas y hasta producen flujos mayores.

Una interacción del estático que influye en el movimiento, o entre dos clases de movimiento, una de ellas relativamente estática en comparación con la otra, puede producir y de hecho produce, energía eléctrica activa en seres de

distintas características y potenciales. El preclear es estático y cinético, lo que significa que es no movimiento y movimiento.

Estos, al interactuar, producen flujo eléctrico.

Esto hace que un ser viviente sea un campo eléctrico, con más capacidad de potencial alto y variedades de ondas que las que conoce la física nuclear, de la cual Cienciología es un fundamento.

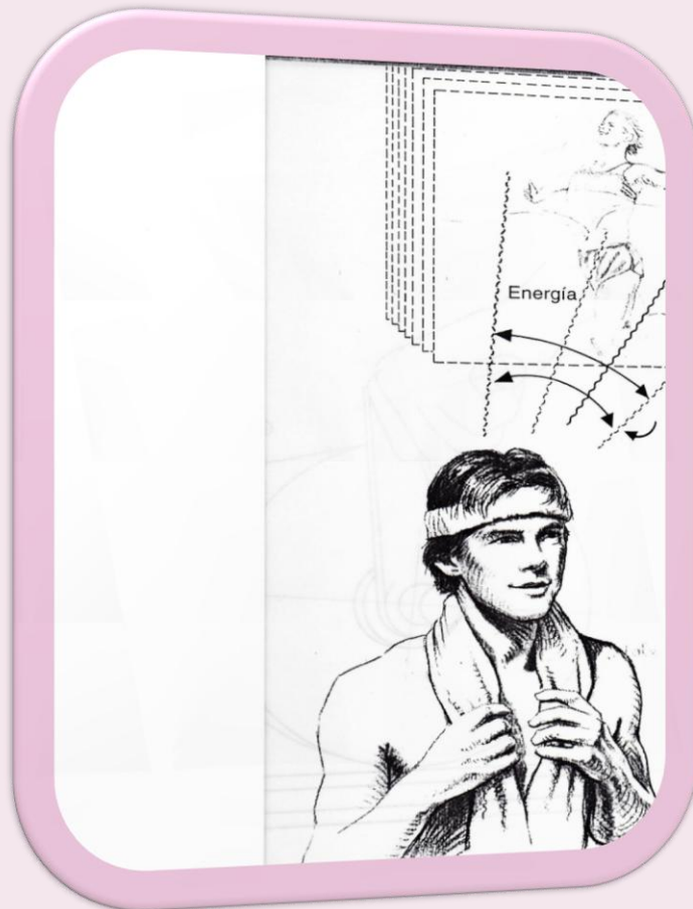


Las unidades de atención son en realidad flujos de energía de pequeñas longitudes de onda y de frecuencia definida.

Se pueden medir con medidores y osciloscopios (*Un aparato que muestra la forma de la onda de una oscilación*) diseñados especialmente.

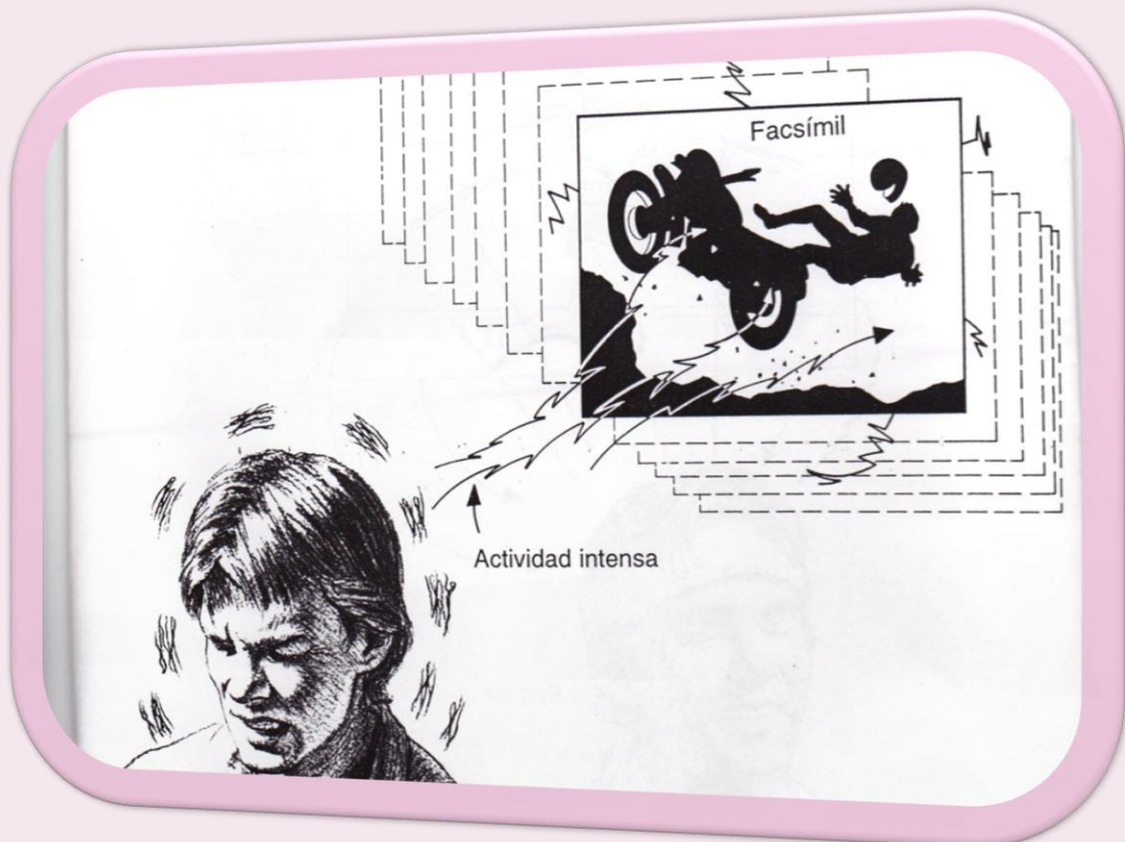
Esta energía que se ha creado, si toca ligeramente un facsímil, lo reactiva y causa que vuelva a tener influencia sobre el ser.

Ésta es una actividad del pensamiento.



Un facsímil que se activa debido a un momento de intensa actividad, más tarde puede, cuando el ser vuelva a producir sólo una cantidad normal de energía, "negarse" a ser

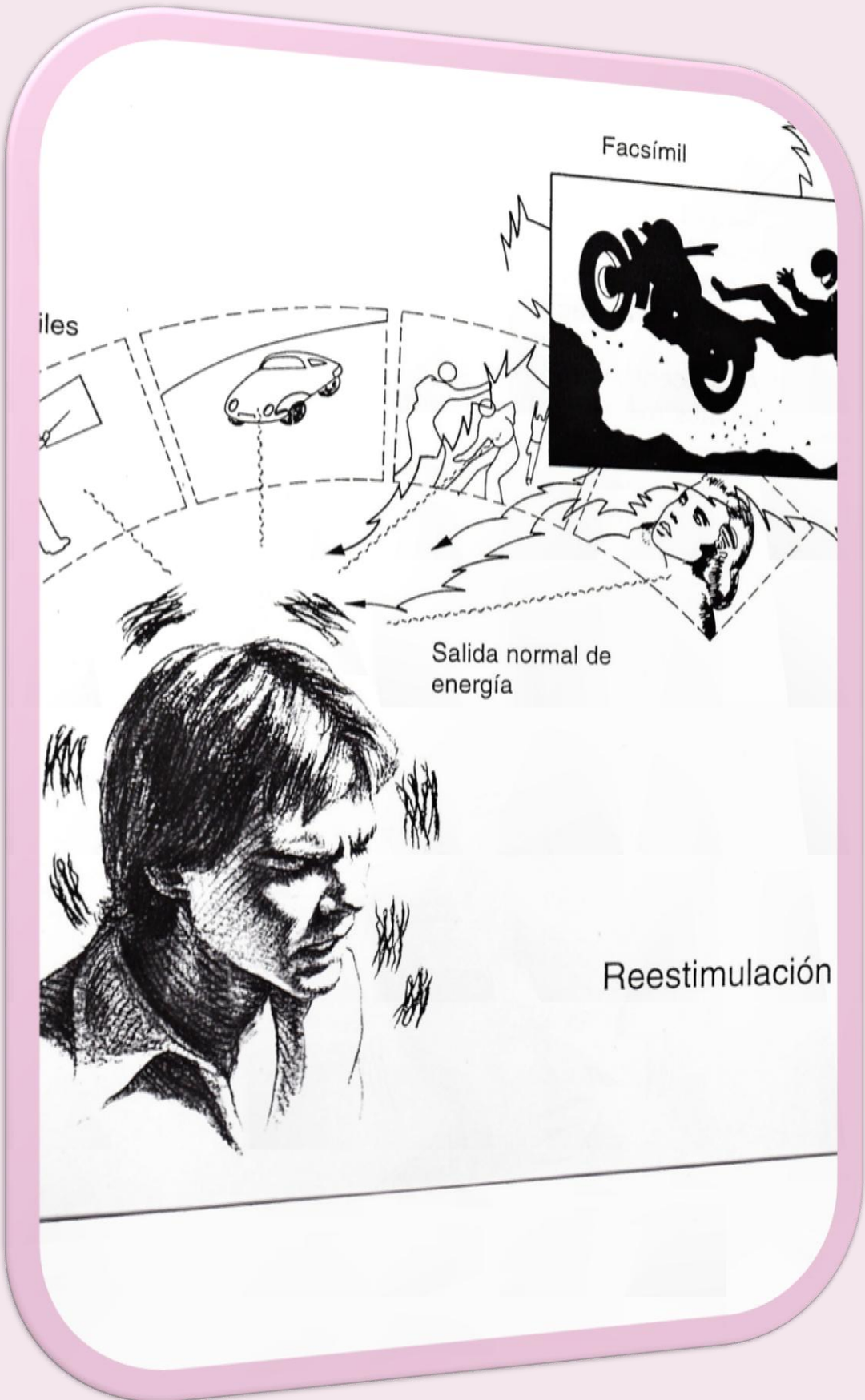
manejado por la energía más baja. Entonces, este facsímil puede atrapar la energía de un ser y devolverle el dolor, la emoción y otros aspectos que se registraron en el facsímil.



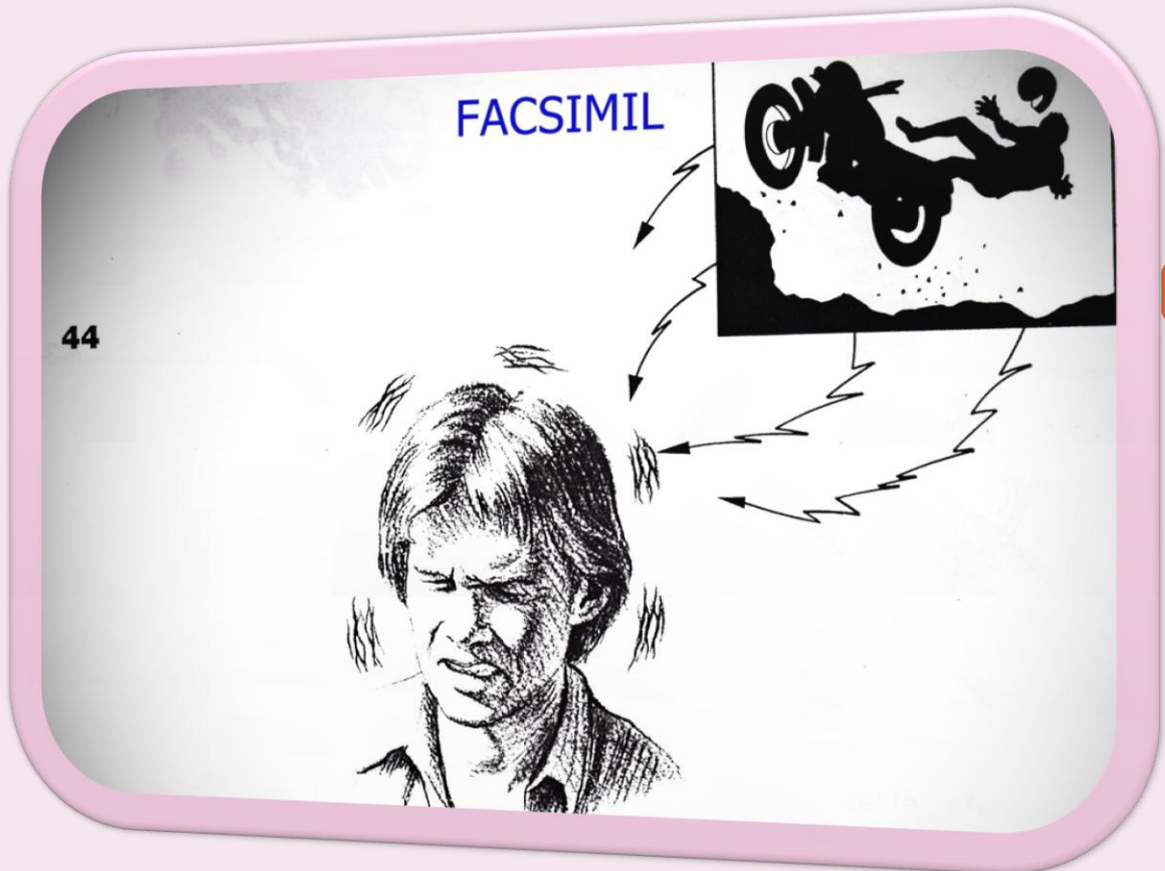
Así, el facsímil puede absorber energía y producir dolor, en especial cuando el ser que lo posee lo ha olvidado y no lo percibe.

Esto es reestimulación.

Los facsímiles pueden dispersarse o fluir cuando una nueva energía se dirige contra ellos, ya sea exterior thetan o del Thetan. Por lo tanto, el entorno puede poner en acción un facsímil o el Thetan mismo lo puede hacer.



Al concentrar un flujo de energía viva directamente sobre un facsímil, él puede ser borrado.

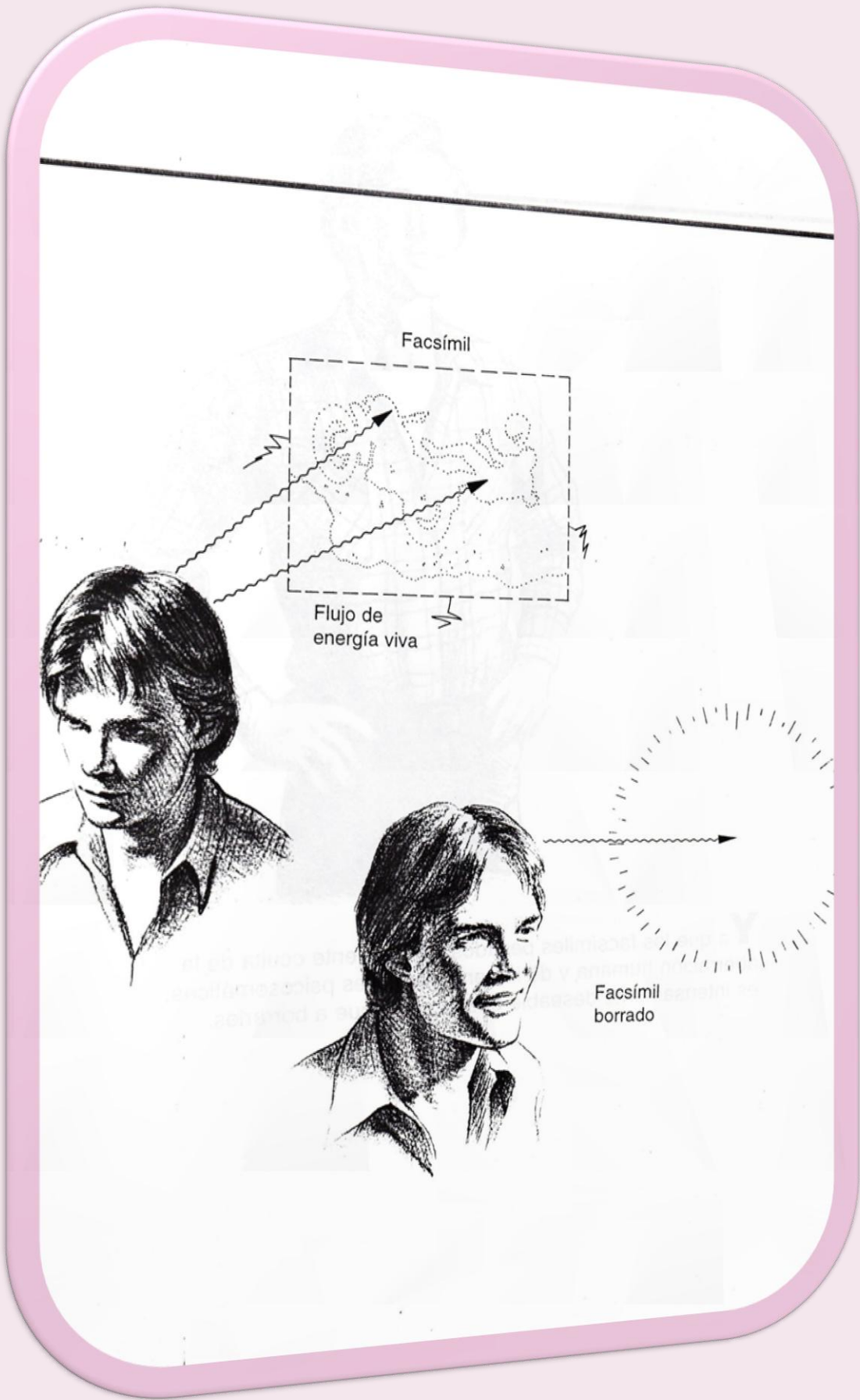


Ya que los facsímiles pesados son la fuente oculta de la aberración humana y de las enfermedades sicosomáticas es intensamente deseable que el ser llegue a borrarlos.

Se puede lograr borrar estos facsímiles pesados con una técnica exacta descrita más adelante en este curso.

Y de esta manera se logran seres libres y diferentes, auto-determinados completamente.

La técnica puede ser aplicada de manera sencilla y con resultados nunca antes vistos.





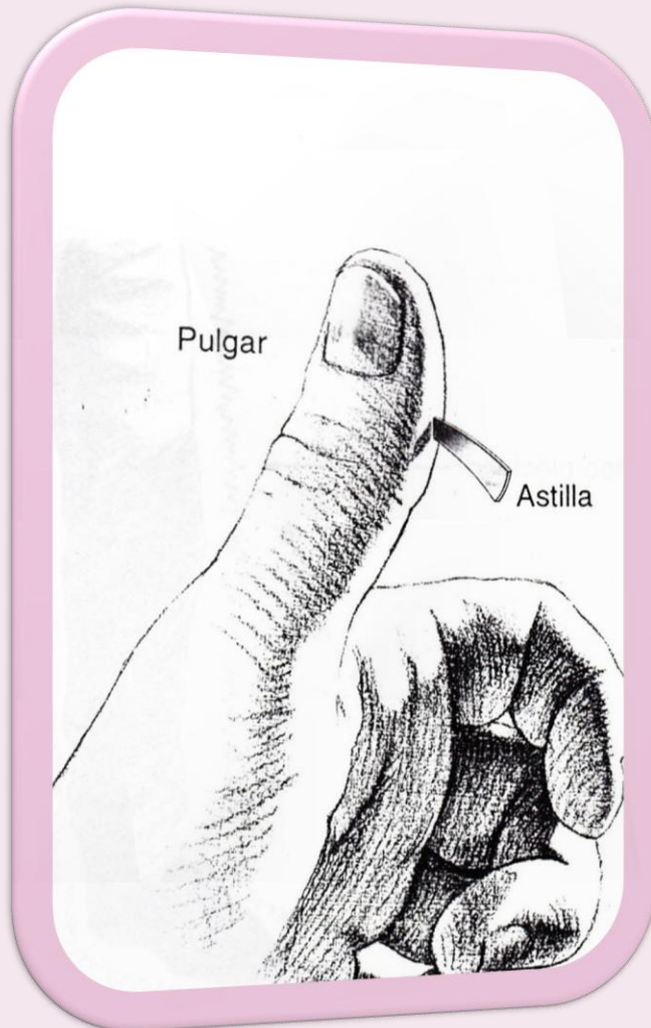
Este nuevo ser se denomina "Aclarado" y tiene potencialidades particulares.

EL THETAN Y EL CUERPO MEST

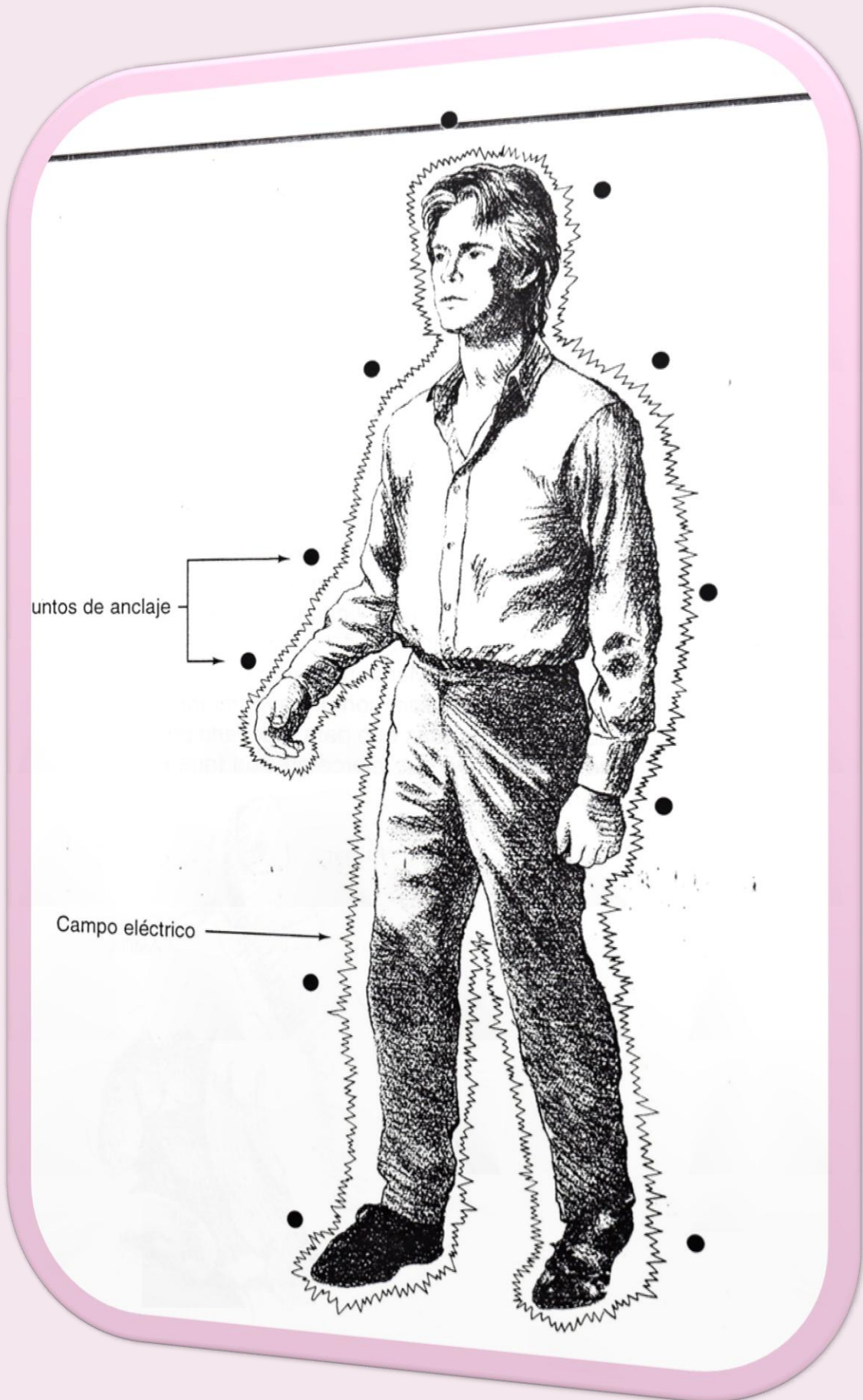
El ser theta está tanto fuera como dentro del cuerpo MEST; no sólo está dentro. La única razón de que esté dentro, es que cualquier campo penetraría en el cuerpo MEST. No debe pensarse que el cuerpo MEST es un refugio o un recipiente para el ser theta. Un ejemplo mejor sería el de una astilla que se clava, sin querer, en el pulgar, en donde el pulgar sería el ser theta y el cuerpo MEST la astilla.

El preclear manda órdenes al cuerpo en forma de corrientes eléctricas, las cuales golpean riscos preestablecidos (áreas de ondas densas) y causan que el cuerpo perciba o actúe.

El preclear toma del cuerpo percepciones mediante rayos tractores. Mantiene quieto el cuerpo o se apoya en él, envolviéndolo con un rayo tractor (que tira) alrededor de él, mientras que para ordenarle ponerse en acción coloca un rayo que ejerce presión (que empuja) en su espalda.



En Cienciología se ha descubierto que alrededor de un cuerpo existe un campo eléctrico fijo completamente independiente, pero sobre el cual, puede influir la mente humana.



El cuerpo existe en su propio espacio. Ese espacio es creado por los "puntos de anclaje" (puntos que están anclados en un espacio diferente al universo físico alrededor del cuerpo). La complejidad de estos puntos de anclaje puede causar una serie independiente de flujos electrónicos, los cuales pueden ocasionar mucha incomodidad al individuo. El equilibrio de la estructura del cuerpo y aun la acción de sus articulaciones y sus características físicas, pueden cambiarse al modificar este campo eléctrico que existe a una distancia del cuerpo o dentro de él.

Este campo eléctrico es de máxima importancia y controla la verdadera estructura física del cuerpo.

Los cuadros de imagen mental también influyen sobre el cuerpo y lo hacen básicamente al ejercer influencia sobre estos puntos de anclaje. Evidentemente, un facsímil se impone sobre el sistema de puntos de anclaje mediante campos magnéticos, corrientes, y otros factores.

Así, el cuerpo se mantiene unido por la estructura electrónica, sobre la cual se influye con facilidad, y esa estructura electrónica tiene mucho mayor dominio sobre el cuerpo que el MEST que lo rodea.

En Cienciología se ha descubierto también que la energía mental es sólo una energía superior, una energía física de un nivel más alto. La prueba de esto es concluyente ya que un Thetan al "Hacer mock-ups" (crear) cuadros de imagen mental y lanzarlos dentro de cuerpo puede aumentar su masa, y al desecharlos vuelve a disminuir la masa del cuerpo. Esta prueba en realidad se ha llevado a cabo y se encontró que mediante la creación de "energía mental, se puede aumentar o reducir hasta 13 kilos de peso en un cuerpo, lo que se comprobó realmente con el uso de

básculas. La energía es energía; la materia es energía condensada.

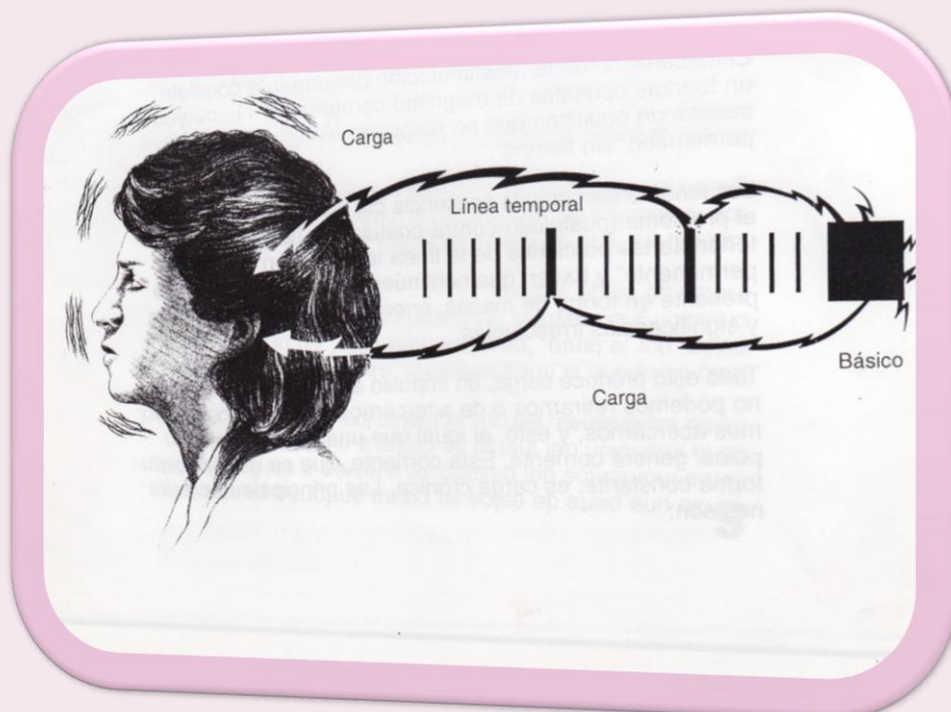


LA CARGA Y LA LÍNEA TEMPORAL

La carga, o sea la cantidad de energía almacenada en la línea temporal, es lo único que el auditor libera o retira de ella.

Cuando esta carga está presente en grandes cantidades, la línea temporal abruma al preclear y lo lanza a un nivel bajo en el que no puede observar la verdadera línea temporal.

En respuesta al ritmo del universo físico, que sin duda recibió la ayuda de actos hostiles, de implantes y de la convicción de que era necesario hacer registros, el thetán comenzó a responder al universo físico con sus creaciones y finalmente creó en forma obsesiva (mediante intenciones involuntarias que se pueden reestimar) los momentos que iban pasando en el universo físico. Pero estos cuadros sólo pudieron aberrarlo cuando comenzó a darles importancia.



Solo una parte de estos se crean en forma permanente. Otros momentos del pasado se vuelven a crear sólo cuando la intención del thetán se dirige a ellos; aparecen en forma espontánea, sin que el thetán los cree por su voluntad.

Esto compone la Línea temporal. Algunas de sus partes están, por lo tanto, "permanentemente" en un estado de creación y la mayoría se crean cuando la atención del thetán se dirige a ellas.

Las partes "que se crean en forma permanente", son aquellos momentos de abrumación e indecisión que casi sumergieron por completo la voluntad y la conciencia del thetán.

Tales partes se encuentran en implantes y en grandes tensiones.

Están en reestimulación permanente.

El mecanismo de la reestimulación permanente consiste en fuerzas opuestas de magnitud comparable, las cuales causan un equilibrio que no responde al tiempo actual y permanece "sin tiempo".

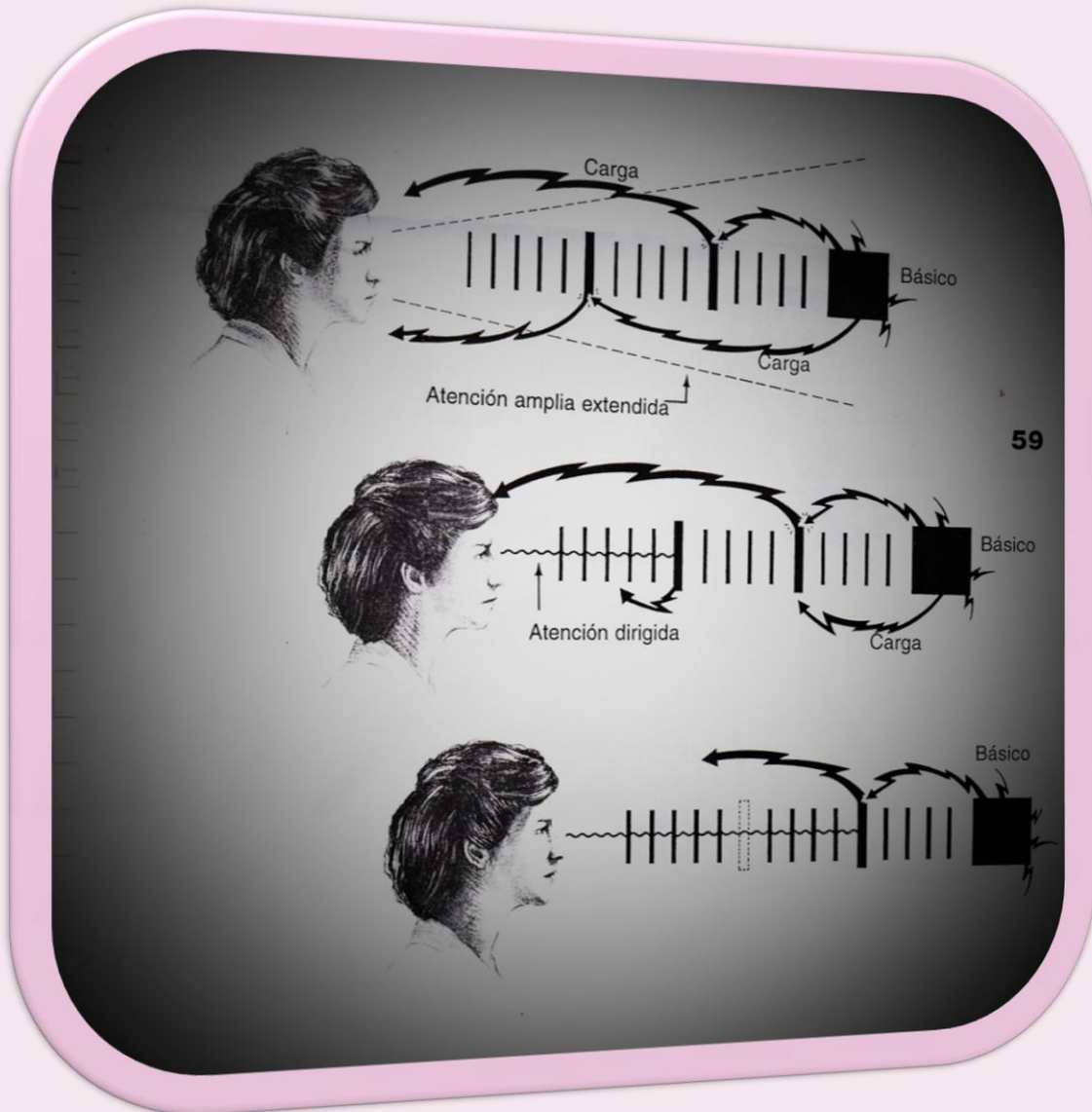
Los fenómenos como la secuencia del acto hostil-motivador, el problema (postulado-contra-postulado), tienden a mantener ciertas porciones de la línea temporal en "creación permanente", y hacen que continúen existiendo en tiempo presente en forma de masas, energías, espacios, tiempos y significancias irresolubles.

Todo esto produce carga, un impulso a retirarnos de lo que no podemos retirarnos o de acercarnos a lo que no podemos acercarnos, y esto, al igual que una batería de dos polos, genera corriente. Está corriente, que se genera

en forma constante, es carga crónica. Las principales acciones son:

a) Cuando la atención del Thetan se dirige ampliamente hacia ese registro de la línea temporal, la corriente aumenta.

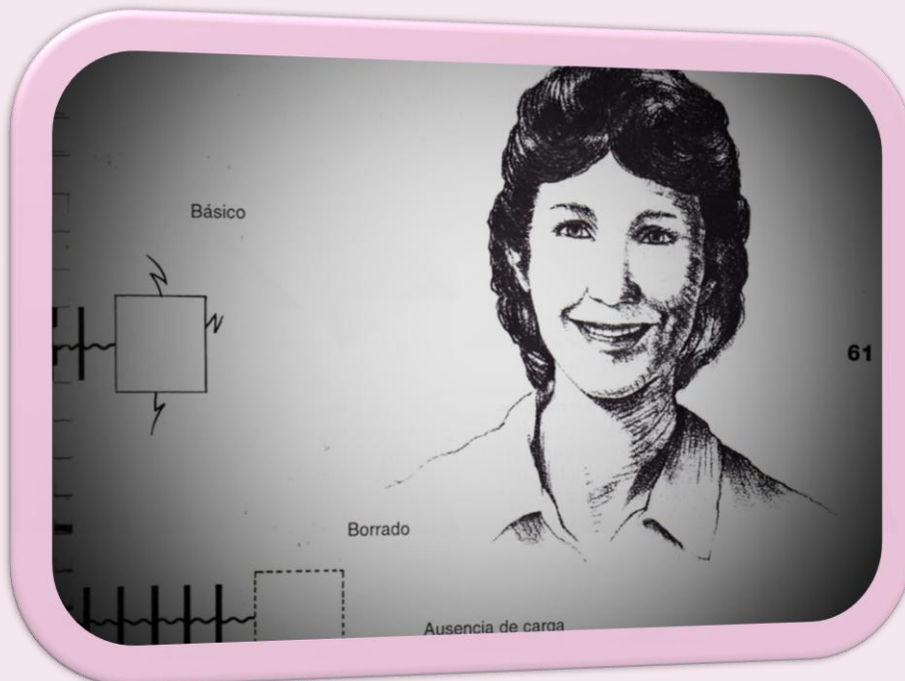
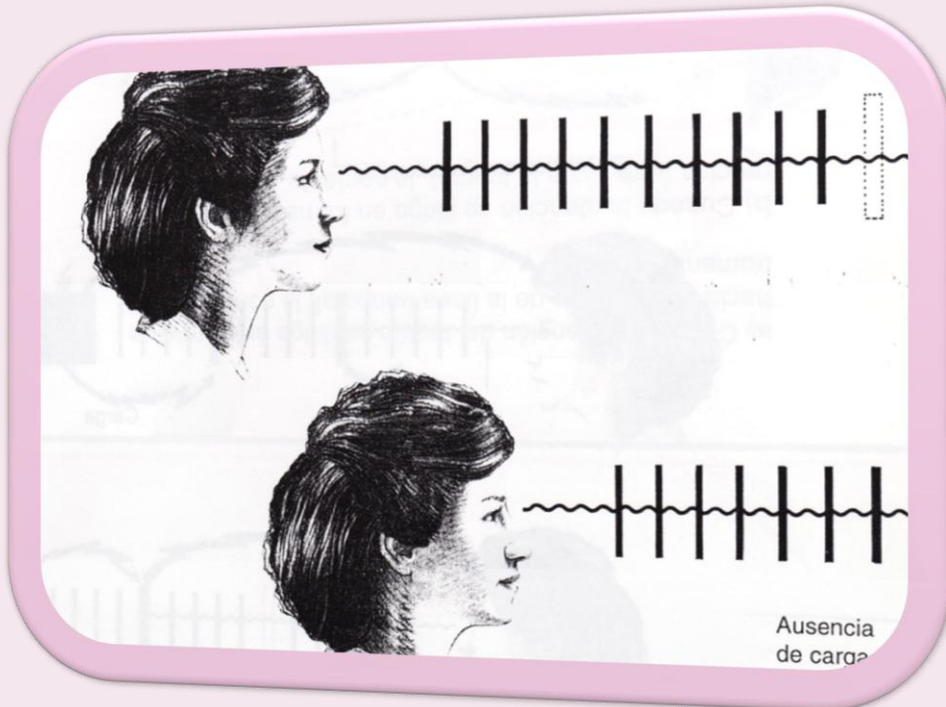
b) Cuando la atención se dirige en forma más cercana y precisa (pero no a la fuerza), la corriente se descarga.



c) cuando el básico de la cadena se encuentra y se borra, lo que compone los polos se borra, y los incidentes posteriores se alivian, porque esa cadena no puede generar

nada más y ya no es capaz de producir más carga que pueda reestimularse.

Las de arriba son las acciones que suceden durante la auditación. Si no ocurren a pesar de que la auditación se lleve a cabo, el caso no mejora; por lo tanto, es responsabilidad del auditor asegurarse de que si ocurran.



Por, consiguiente, puede decirse que el mecanismo de la Línea temporal es la acción principal para hacer que un thetán se vuelva sólido, inmóvil y falto de decisión. Ya que sin un registro del pasado que se acumule y forme un gradiente de solidificación del thetán, el atrapamiento potencial del universo físico sería insignificante y el havingness que éste ofrece podría ser muy terapéutico. Probablemente se requiera algo más que simplemente vivir en el universo físico para aberrarse. Por lo tanto, el método principal para causar aberración y atrapar a un ser, se encuentra en las acciones que crean o confunden la línea temporal.

Un thetán tiene elementos que trascienden de la materia, la energía, el espacio y el tiempo y que pueden deteriorarse. Su poder de elección, su habilidad para mantener separadas dos ubicaciones, su creencia en sí mismo y sus pautas éticas son independientes de lo material. Pero esto también puede registrarse en la línea temporal y vemos que se recuperan al ya no estar influenciados por la línea temporal.

Como el thetán mismo crea su propia línea temporal, aun cuando sea bajo compulsión, y comete sus propios actos hostiles, aunque sean por provocación, se puede decir entonces que el thetán se aberra a sí mismo. Pero a esto contribuyen traiciones gigantescas y su necesidad de combatirlas, y él es culpable de aberrar a sus semejantes.

Para que la aberración ocurra, debe haberse proyectado de antemano. La existencia de una línea temporal, sólo hace posible que esto suceda y que pueda retenerse. Por consiguiente, el primer error real del thetán es considerar que sus propios cuadros y los eventos que registra en ellos son importantes. Su segundo error es no eliminar

actividades que atrapan, de tal manera que, al hacerlo, no llegue a estar atrapado o se aberre; todo esto es posible y debería hacerse.

COMO FUNCIONA EL MAC-METER

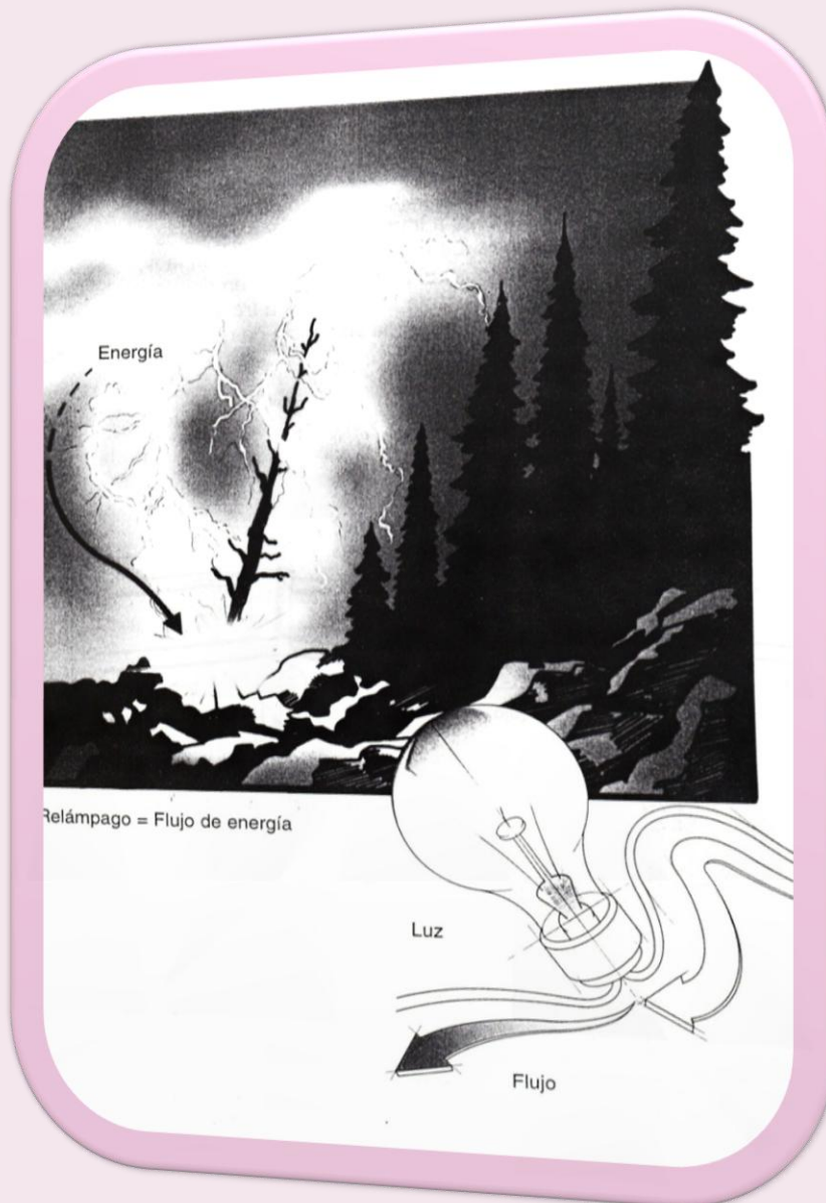
Durante muchos años, los auditores han tenido diversos conceptos de cómo funciona el Mac-Meter. Quienes han tenido alguna experiencia en electrónica o en electricidad, han tenido poca dificultad para comprender los principios básicos de su funcionamiento, pero la mayoría de la gente no está familiarizada con estos campos y en ocasiones, ha tenido dificultades. Existe la tendencia a evitar tanto los aspectos técnicos del funcionamiento del Mac-Meter, como su terminología.

Es cierto que no necesitas saber cómo funciona el Mac-Meter para hacerlo funcionar. Un auditor no necesita ser técnico en electrónica (por fortuna) y entender los circuitos del Mac-Meter para manejarlo de manera impecable y obtener resultados técnicos en forma estándar al usarlo. Sin embargo, muchos auditores han solicitado tener un conocimiento más profundo sobre cuál es el principio por el que opera el Mac-Meter exactamente y cómo funciona. Esto es comprensible, después de todo, un auditor utiliza de manera constante su Mac-Meter, todos los días, ¿por qué no habría de saber más sobre su funcionamiento?

El Mac-Meter funciona bajo un principio que se puede entender con mucha facilidad. Hace que pase una pequeña onda portadora (onda portadora: un flujo de corriente en el que pueden influir otros factores y a su vez puede llevarlos.) a través del preclear, y la onda es influenciada por diminutos cambios eléctricos del banco del Pc; el Mac-Meter sólo los amplifica de manera que el auditor los pueda ver y manejar.

Antes de entrar en detalles sobre el funcionamiento del Mac-Meter, tenemos algunos fundamentos sencillos del campo de la electricidad que deberían comprenderse; son, de hecho, bastante simples, pero explican mucho.

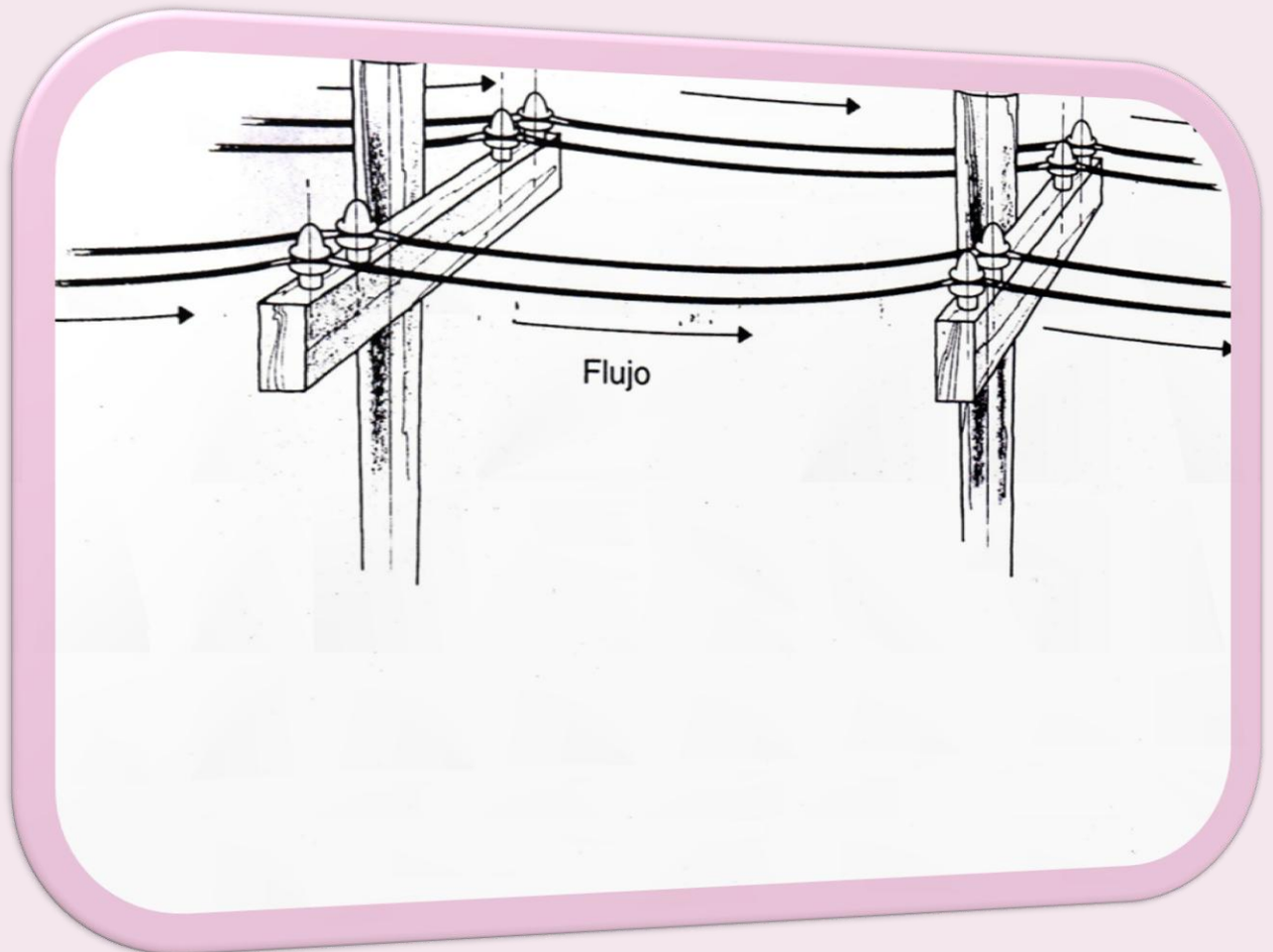
¿Qué es exactamente la electricidad? Como se trató antes en el capítulo que se titula: "Theta y la Energía", la electricidad es simplemente un flujo de energía, es así de sencillo.

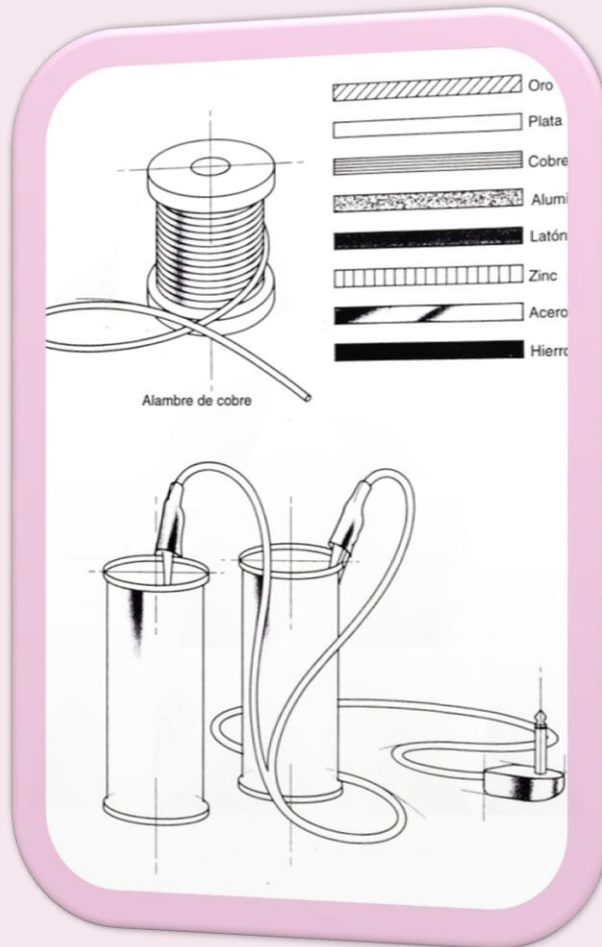


CONDUCTORES

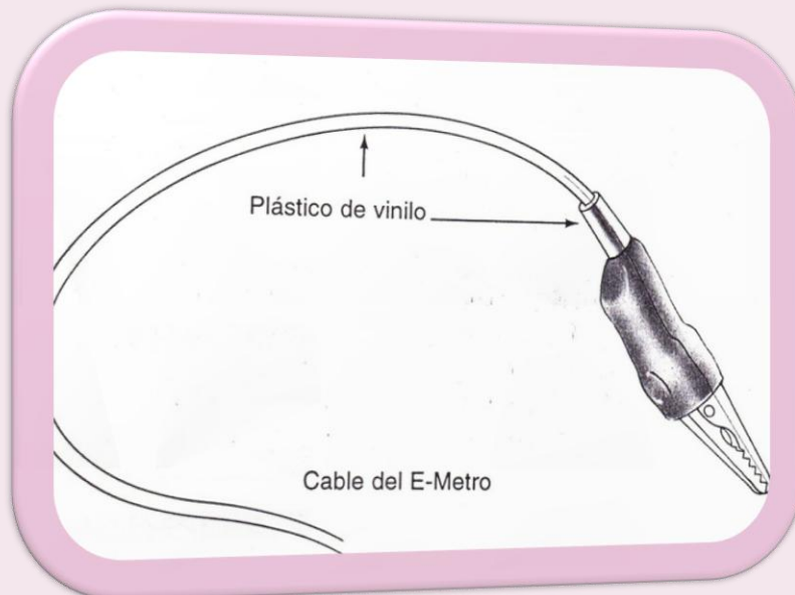
La Energía eléctrica puede almacenarse o puede hacerse fluir en una dirección determinada; se puede canalizar. El modo mejor en que fluye es a través de metales y a éstos se les llama conductores. Lo has visto en tu casa, en la oficina y de hecho, hasta en el propio Mac-Meter, en donde la energía eléctrica de una batería se canaliza a través de alambres de cobre, que es la misma sustancia de que están hechos los cables de tu Mac-Meter.

46



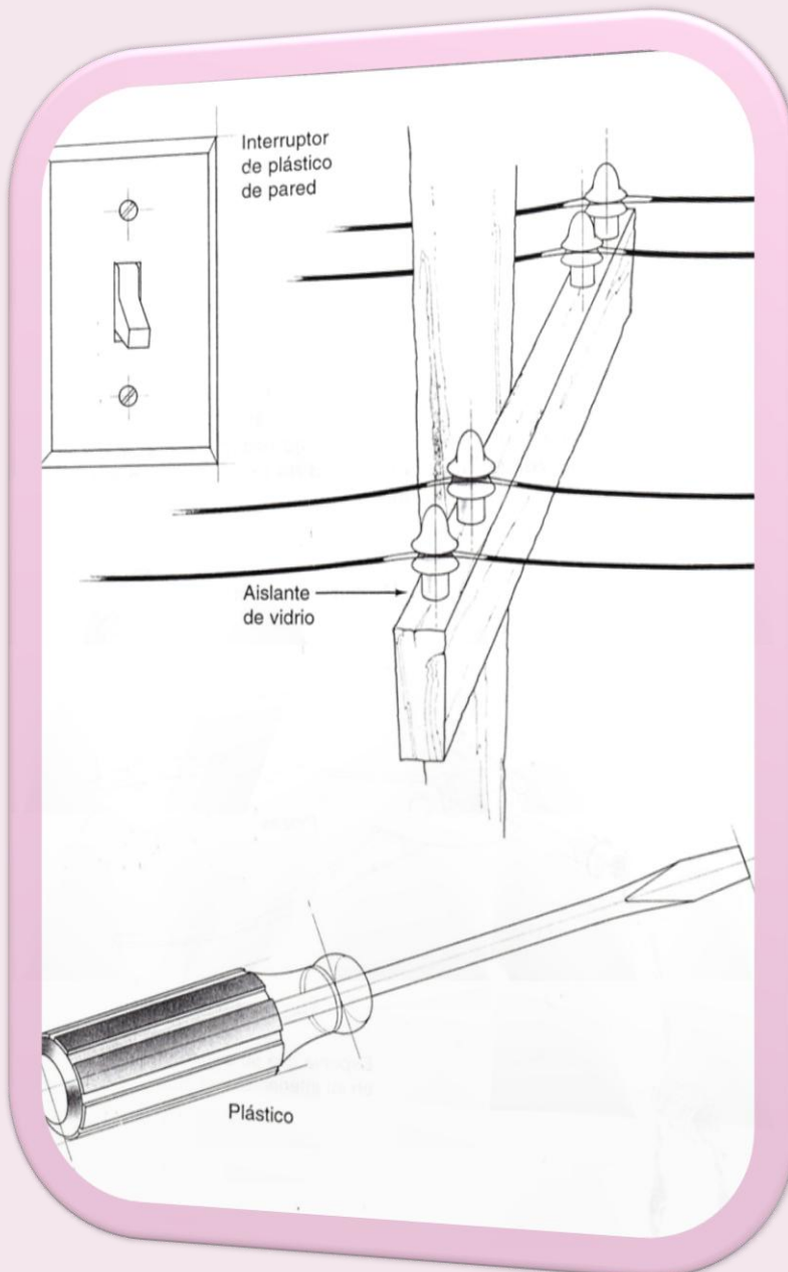


AISLANTES



Existen sustancias a través de las cuales no fluye la energía Eléctrica, a las que se llama aislantes. Algunos buenos aislantes son el vidrio, la goma, el plástico, la madera, la porcelana o la cerámica. Los cables del Mac-Meter están cubiertos con un aislante de plástico de vinilo.

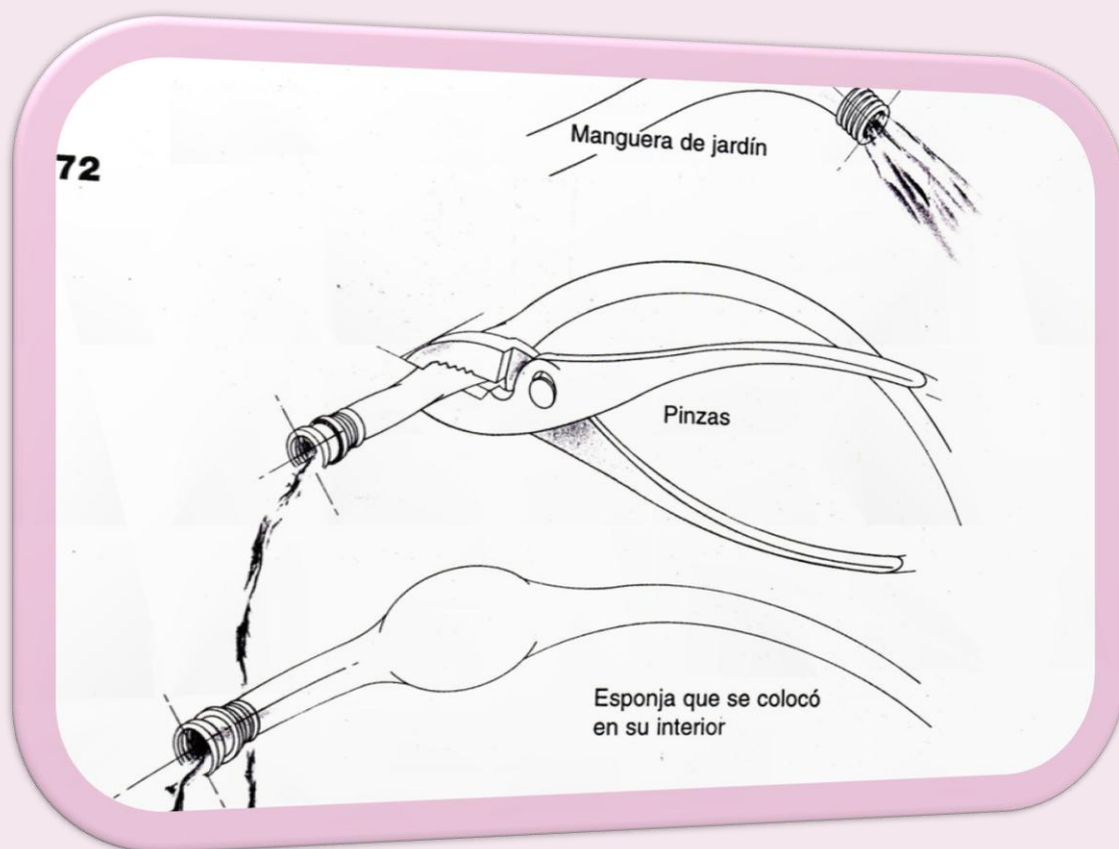
Muchas herramientas, como pinzas y destornilladores, tienen manijas cubiertas de plástico o goma para impedir que se transmita la electricidad.

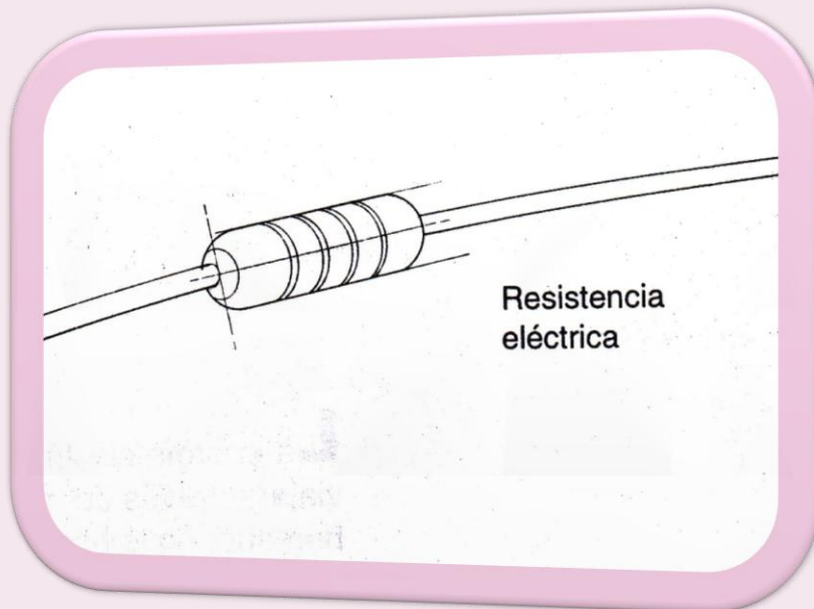


RESISTENCIAS

Existen dispositivos a través de los cuales la energía eléctrica puede fluir, pero en los cuales le resulta difícil hacerlo, y el flujo se restringe; se les llama resistencias y son como barreras al flujo. Toma una manguera de jardín y haz que el agua fluya a través de ella, luego restringe el flujo apretando la manguera para que el diámetro disminuya en algún punto; has creado una resistencia y se impedirá el flujo de agua. Toma la misma manguera y obtura su extremo con algunas esponjas. Has puesto una barrera en el flujo reduciendo, por lo tanto, la velocidad y la cantidad de agua que sale por el extremo de la manguera.

49



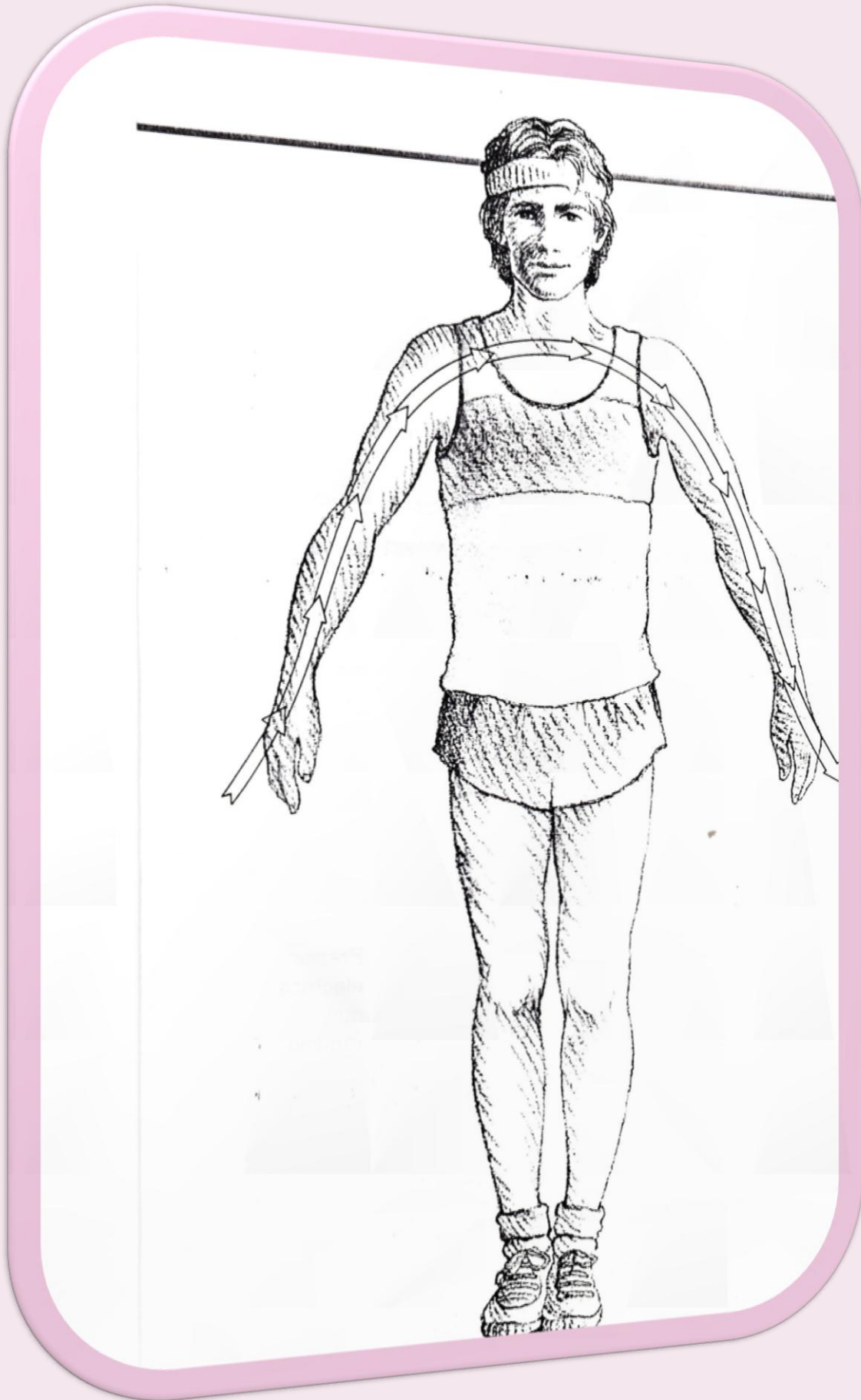


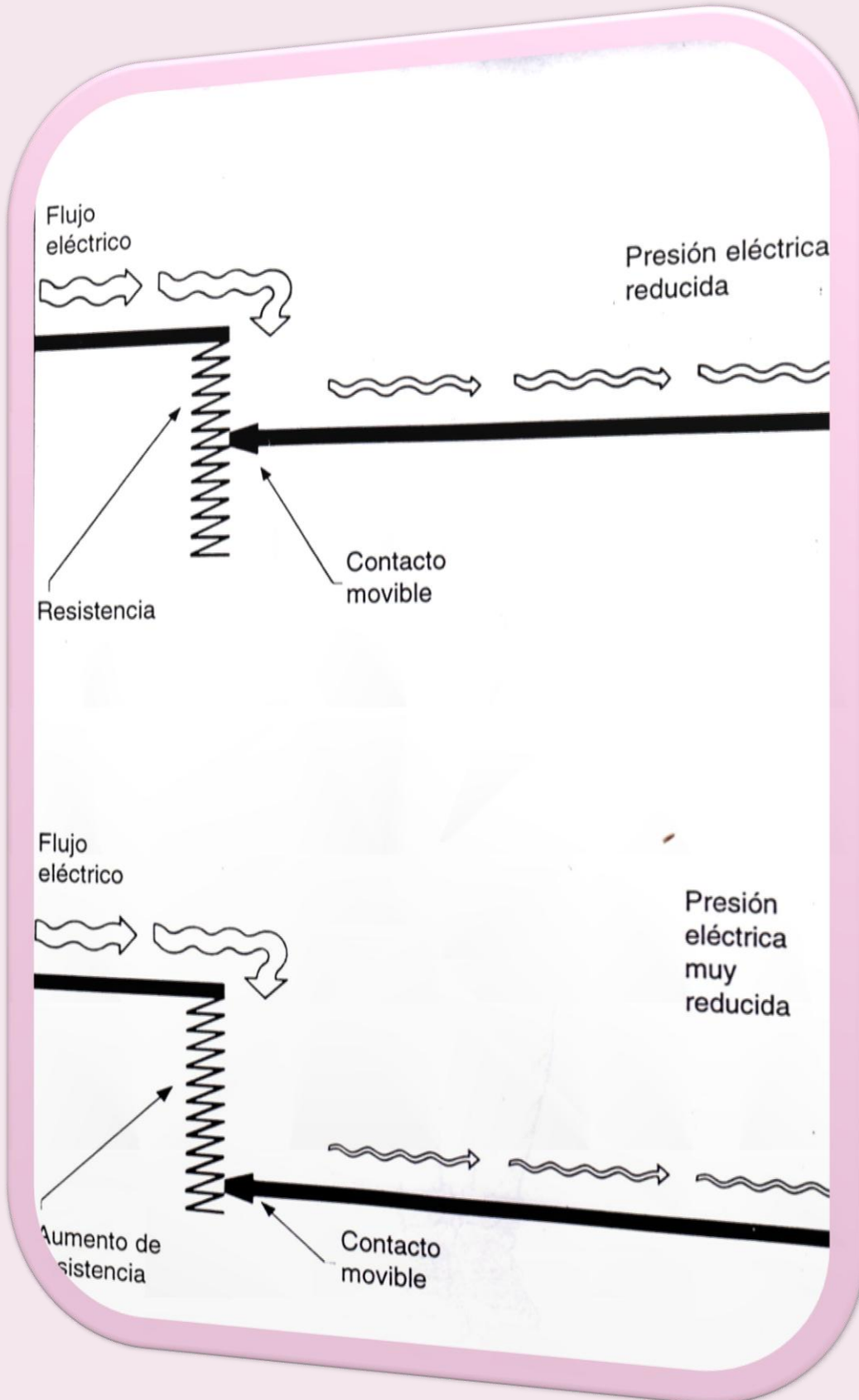
El mismo principio se aplica al flujo de energía eléctrica: se puede reducir y dificultar mediante una resistencia.

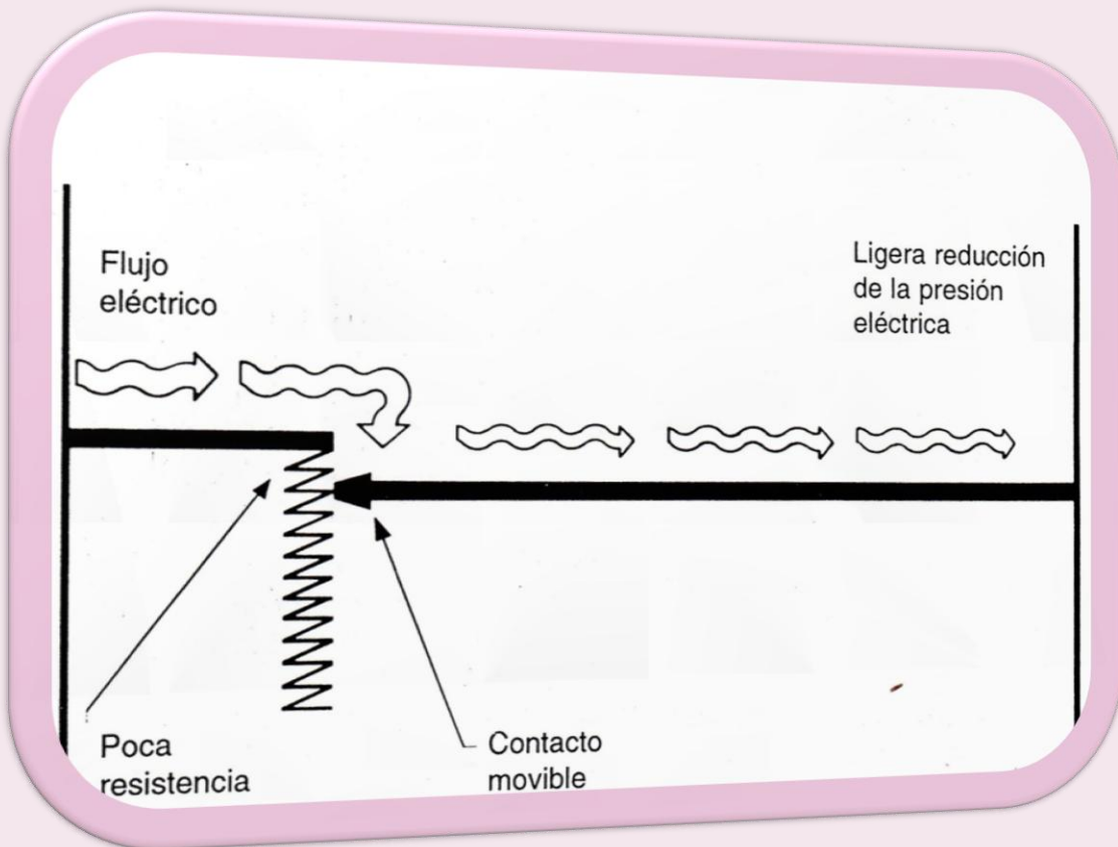
Una resistencia eléctrica normal es de carbón común. La energía eléctrica puede fluir a través del carbón, pero no tan bien como lo hace a través de un metal. Añade impurezas al carbón o extiende la longitud del mismo y se obtiene una mayor resistencia al flujo; se puede reducir la cantidad de corriente eléctrica al obligarla a fluir a través de una resistencia de carbón.

Otra resistencia eléctrica que se usa comúnmente consiste en un alambre muy delgado; al igual que en el caso en que se constriñe la manguera, la energía eléctrica tiene dificultad para pasar a través de un alambre muy delgado, y de esa manera se reduce debido a la restricción. Algunas resistencias se elaboran agregando impurezas a un alambre.

La Energía eléctrica puede viajar a través del cuerpo humano; no lo hace tan fácilmente ya que las células del cuerpo no son buenas conductoras, pero sí conducen la energía eléctrica y se puede hacer que la electricidad fluya a través de ellas.

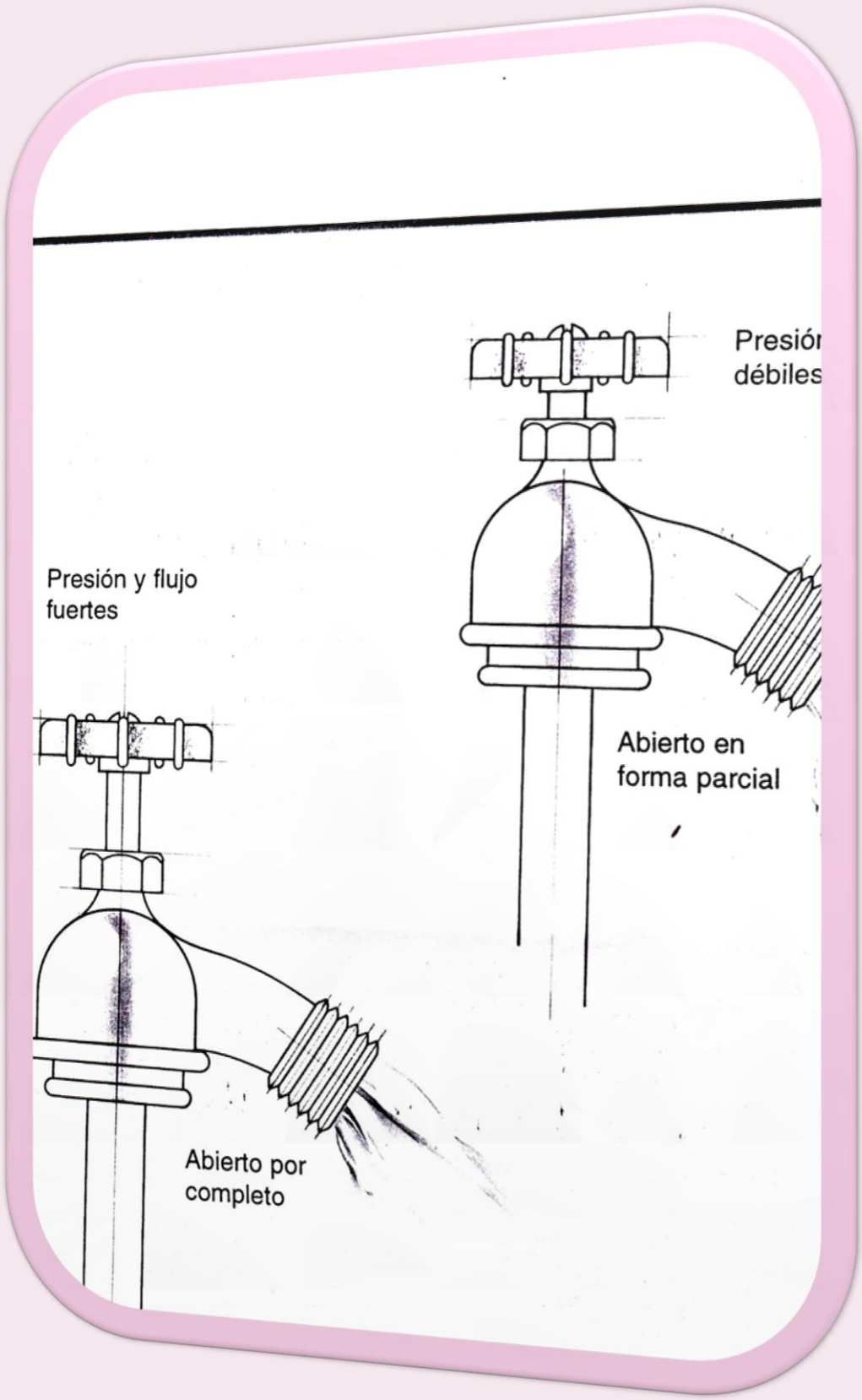






La resistencia se puede medir con mucha exactitud. La cantidad de resistencia a un flujo eléctrico se mide en lo que llamamos Ohmios, que sólo son unidades para medir la resistencia eléctrica. Algo que tenga una gran resistencia al flujo eléctrico tiene una gran cantidad de ohmios.

Una resistencia variable sólo es un dispositivo que se usa para variar la cantidad de resistencia en el curso de un flujo eléctrico. Un dispositivo de este tipo está formado por un material resistente y un contacto móvil. Se puede poner el contacto en diferentes posiciones y controlar la cantidad de resistencia. Cuánta más resistencia se añada a un flujo de energía eléctrica, más se reduce el volumen y la presión de ese flujo.



Presión y flujo fuertes

Presión débiles

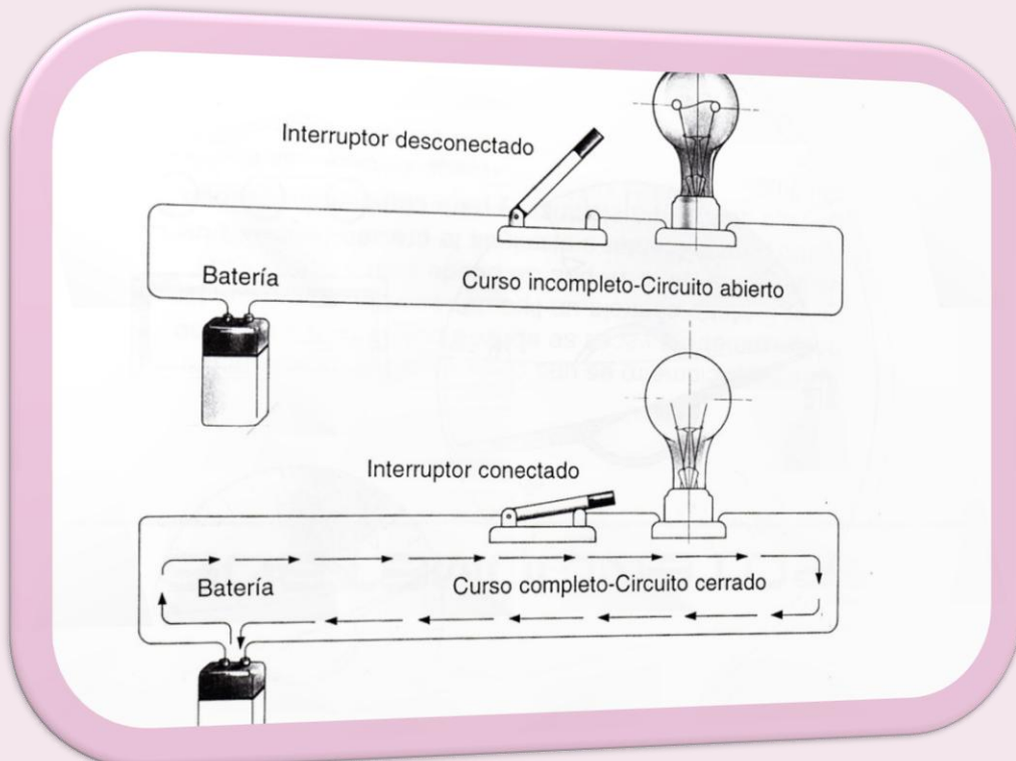
Abierto en forma parcial

Abierto por completo

Esto se puede comparar a una válvula o grifo en una tubería de agua. Abres el grifo, y el volumen y la presión del agua aumentan; lo cierras un poco, y el volumen y la presión se reducen.

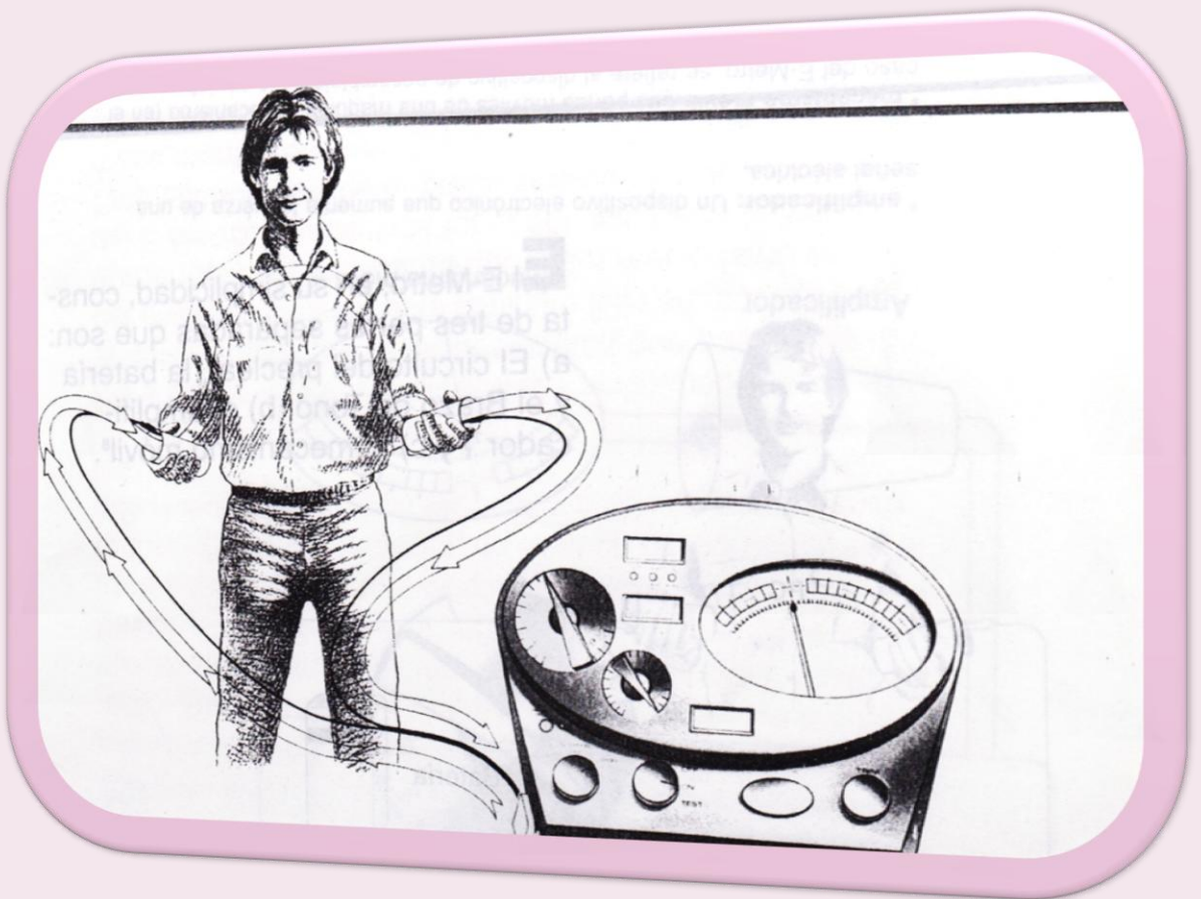
CIRCUITOS

Un circuito es un curso completo a través del cual puede fluir una corriente eléctrica. En la siguiente ilustración, se presenta un circuito simple. En el primer ejemplo, el interruptor está en la posición de "desconectado", y el circuito está "abierto"; no habrá flujo de corriente ya que el circuito no está completo. En el segundo ejemplo, el interruptor está en la posición de "conectado" y el circuito está "cerrado". Se ve que fluye energía eléctrica de la batería, pasa por el alambre, a través del interruptor, a través de la bombilla y sale por el alambre, y regresa a la batería. A la batería se le puede considerar como una bolsa llena de energía para abastecer el flujo.



El Mac-Meter, en su simplicidad, consta de las siguientes partes importantes:

- a) El circuito del Pc.
- b) La batería.
- c) El Brazo de Tono (TA).
- d) La aguja.



El circuito del Mac-Meter tiene una pequeña batería, semejante a la batería de una linterna o transistor de radio.

Esta batería se usa para hacer pasar un flujo diminuto de energía eléctrica por los cables del Mac-Meter, a través del preclear, y de regreso al Mac-Meter.

Este flujo (que es de hecho muy pequeño) actúa como onda portadora.

En otras palabras, es un flujo de corriente en el que pueden influir otros factores y a su vez puede llevarlos.

Para poder leer el Mac-Meter, debe permanecer constante el diminuto flujo de energía eléctrica que pasa a través del preclear.

Cuando este diminuto flujo se reduce, porque aumenta la resistencia, la aguja del mecanismo móvil del Mac-Meter, se desplaza fuera del dial, hacia la izquierda.

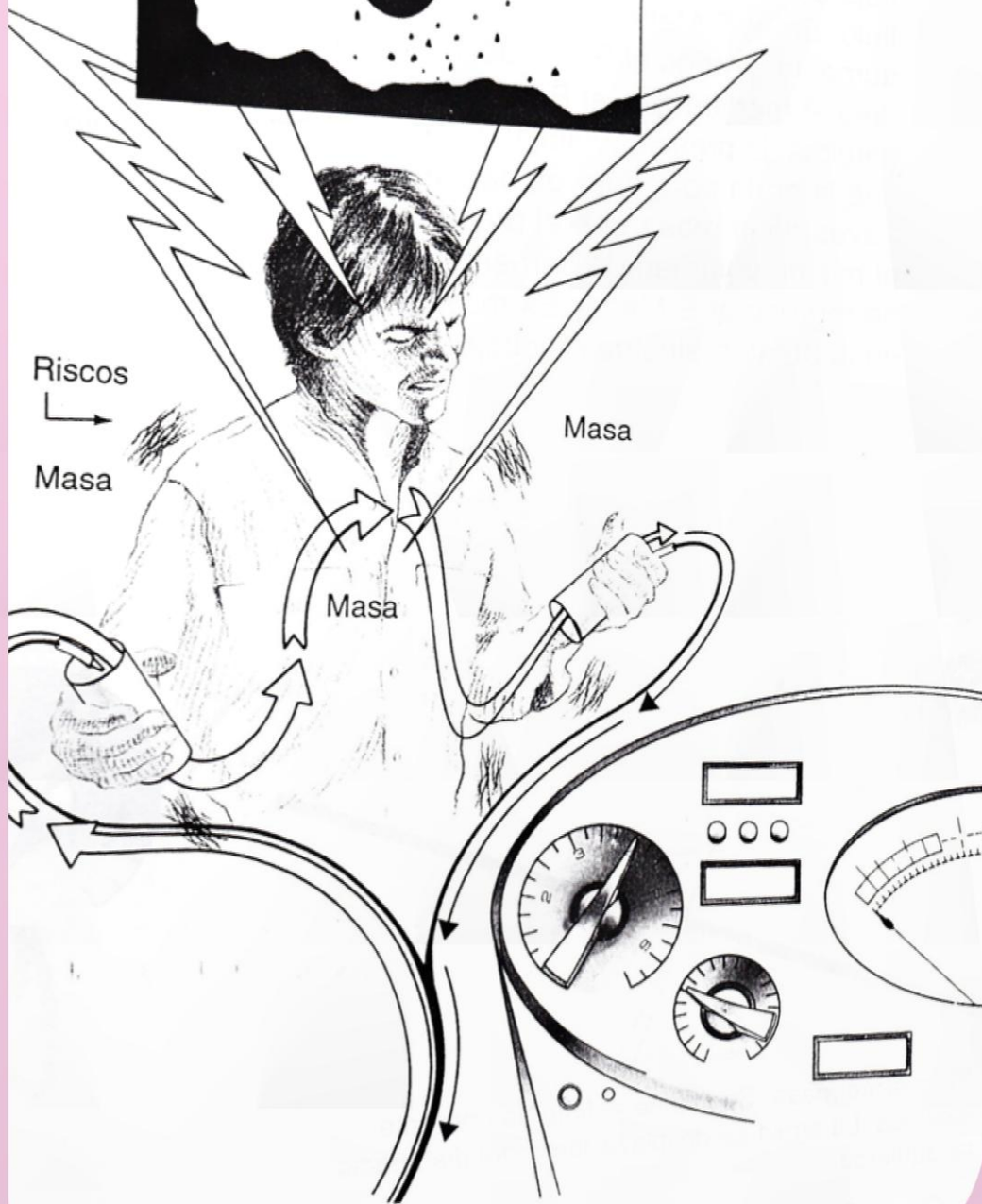
Esto sucede porque el preclear atrae masa y ésta es masa mental real (energía condensada) que actúa como una resistencia al flujo de la energía eléctrica que proviene del Mac-Meter.

Se bloquea en forma parcial la onda portadora.

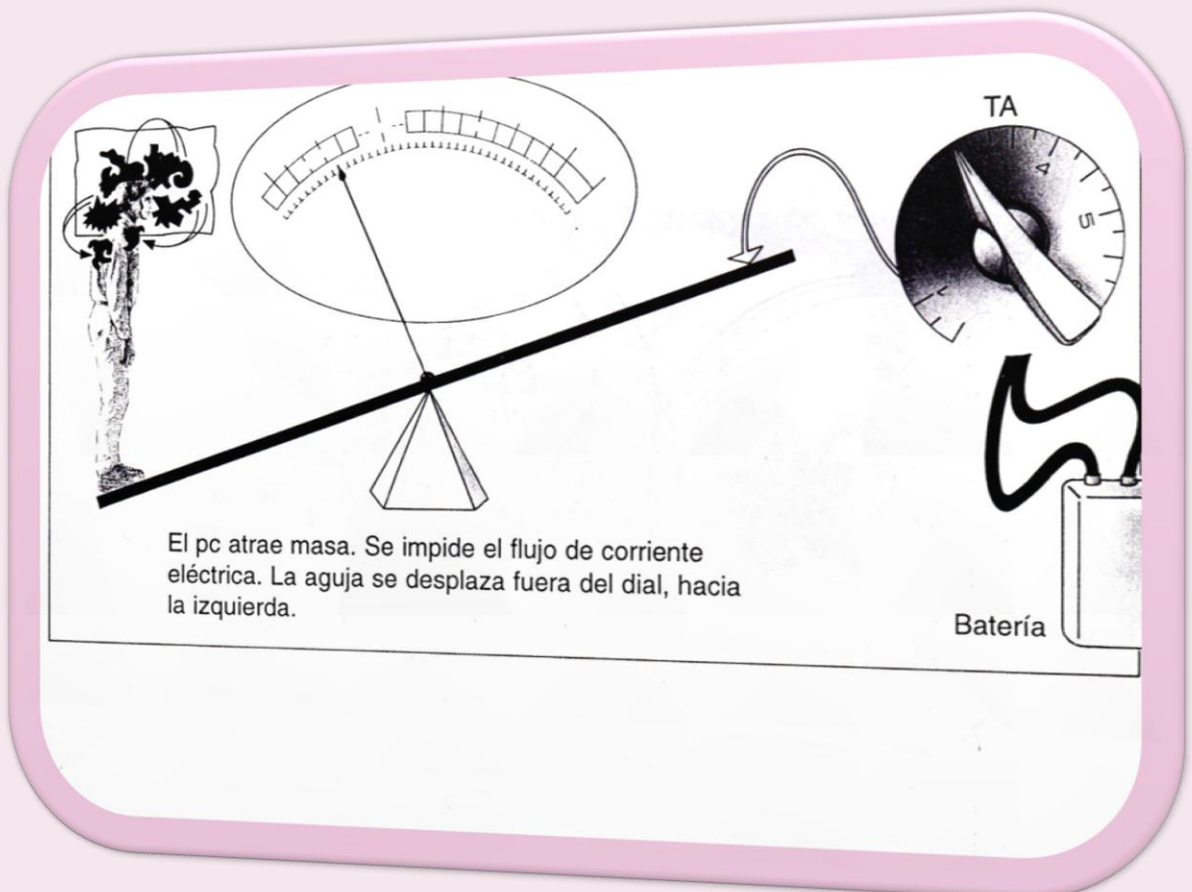
Masa

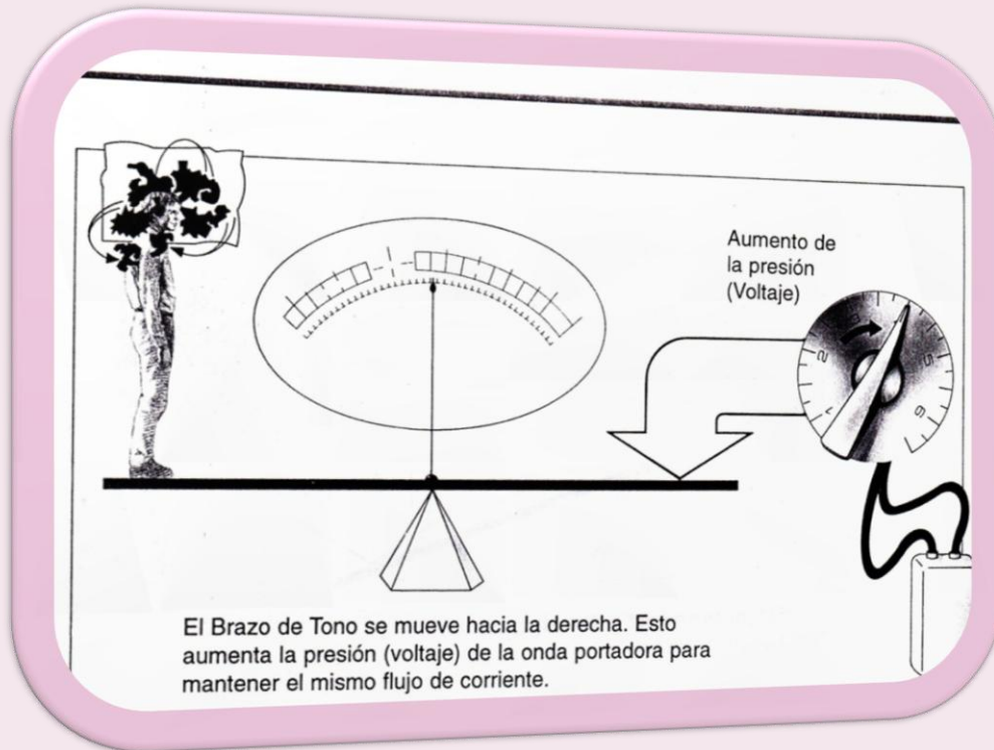


La introducción de masa impide el paso de la corriente eléctrica

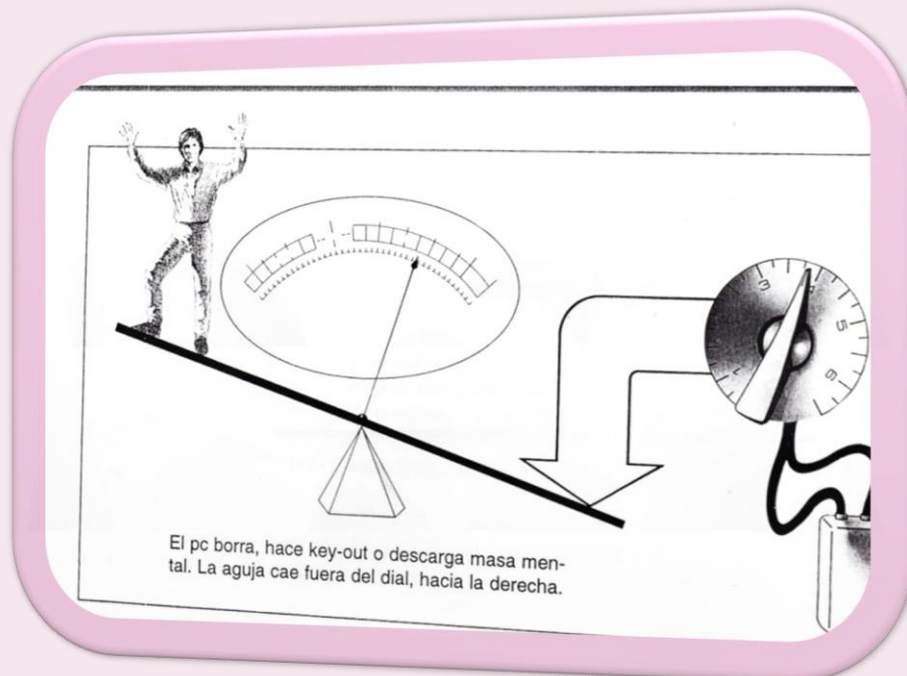


Para superar este obstáculo y mantener el mismo flujo de corriente, se debe aumentar la presión tras el flujo. En el Mac-Meter, la presión de la onda portadora se aumenta aumentando el Brazo de Tono lo cual se puede ver en el contador. A medida que el Brazo de Tono sube, la presión (voltaje) aumenta ligeramente hasta que la onda portadora es bastante fuerte para pasar a través de la masa que el preclear atrajo, y ahora fluye el mismo volumen de corriente a través del preclear y de regreso al Mac-Meter. Es muy pequeño este aumento en la presión eléctrica (voltaje).



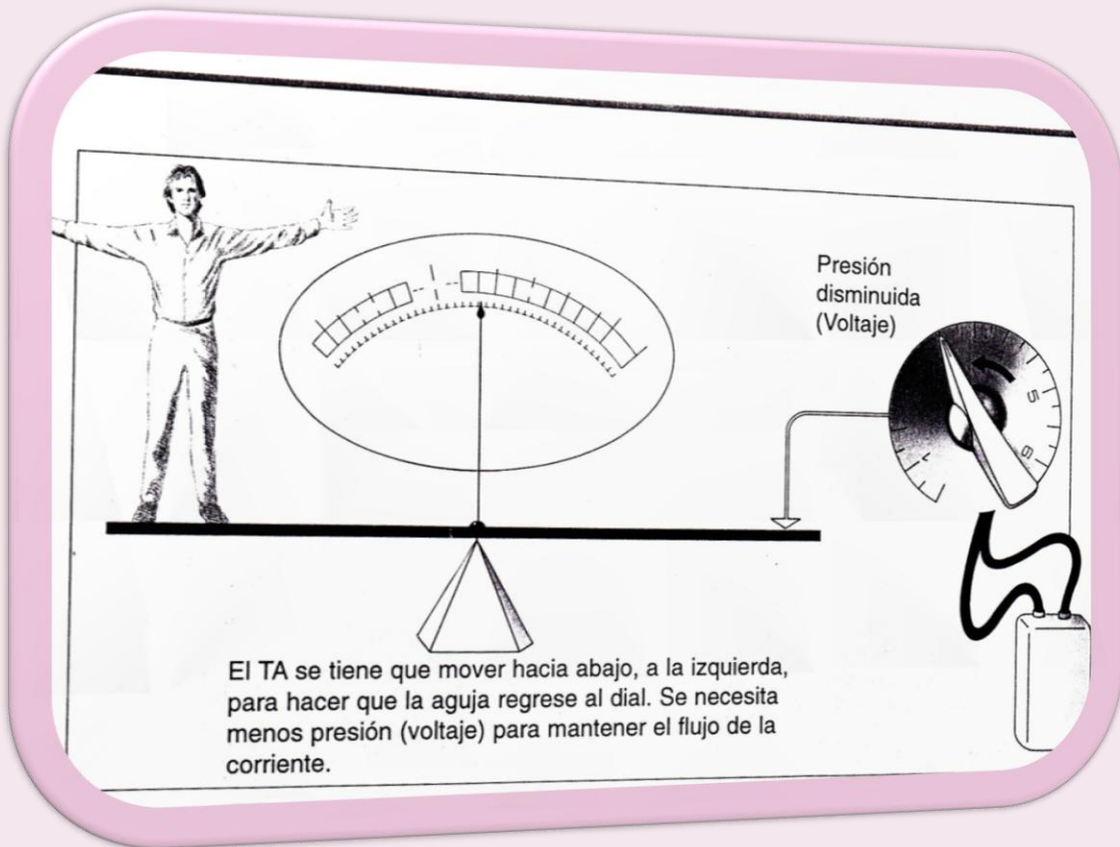


En realidad, la presión potencial o voltaje que produce la batería del Mac-Meter es constante. El Brazo de Tono, simplemente regula cuánta presión o voltaje de la batería se requiere para empujar la onda portadora a través del preclear. La presión o voltaje que se requiere lo determina la cantidad de masa mental o resistencia, presente en el

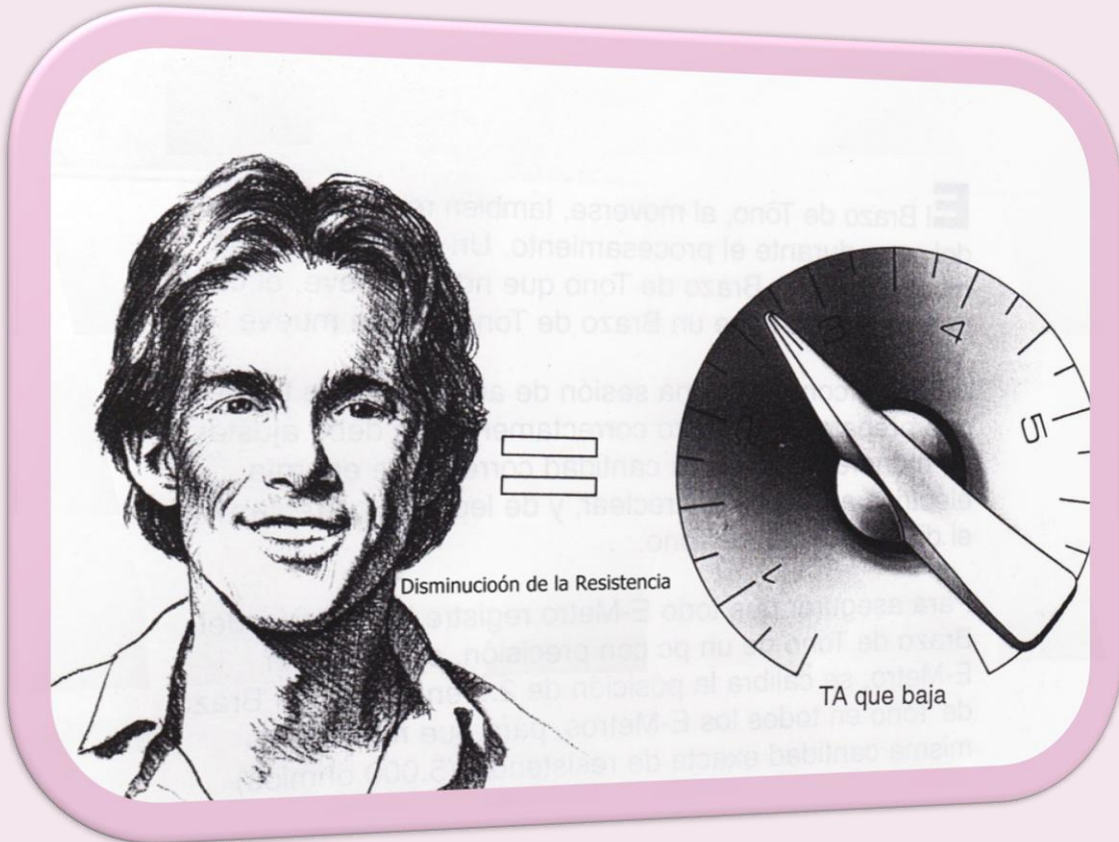
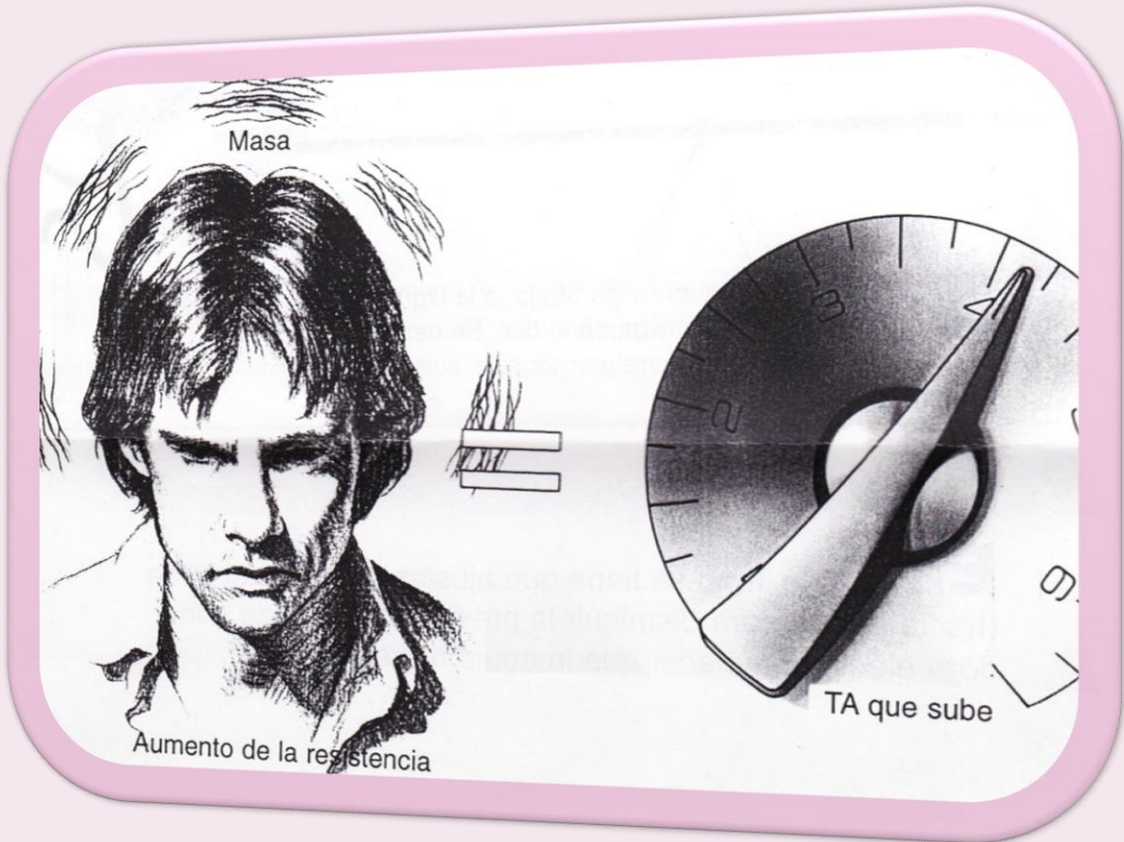


preclear.

Cuando el Pc hace as-is o vuela la masa que atrajo, se reduce la resistencia al diminuto flujo de energía eléctrica que pasa a través del Pc. La onda portadora puede fluir con más facilidad, a través del Pc, y se requiere menos presión (voltaje) para mantener fluyendo el mismo volumen de energía eléctrica a través de él.



El brazo de Tono se tiene que ajustar para disminuir la presión tras la onda portadora eléctrica, y hacer que la aguja regrese al dial. Esto lo hace el Mac-Meter automáticamente.



Vemos entonces, que el Brazo de Tono mide la densidad de la masa (riscos, cuadros, máquinas, circuitos) en la mente del preclear.

Ésta es masa real, no imaginaria, y se puede pesar, medir a través de la resistencia, etc.

Por tal motivo, el Brazo de Tono registra el estado del caso en un momento dado, en el procesamiento.

El Brazo de Tono, al moverse, también registra el avance del caso durante el procesamiento.

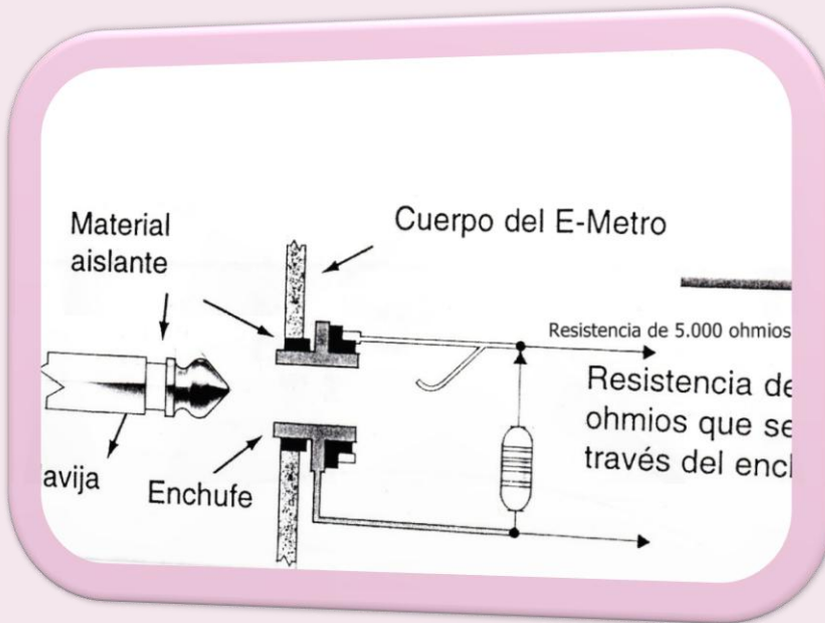
Un caso que no se mueve tiene un Brazo de Tono que no se mueve.

El caso que se mueve tiene un Brazo de Tono que se mueve.

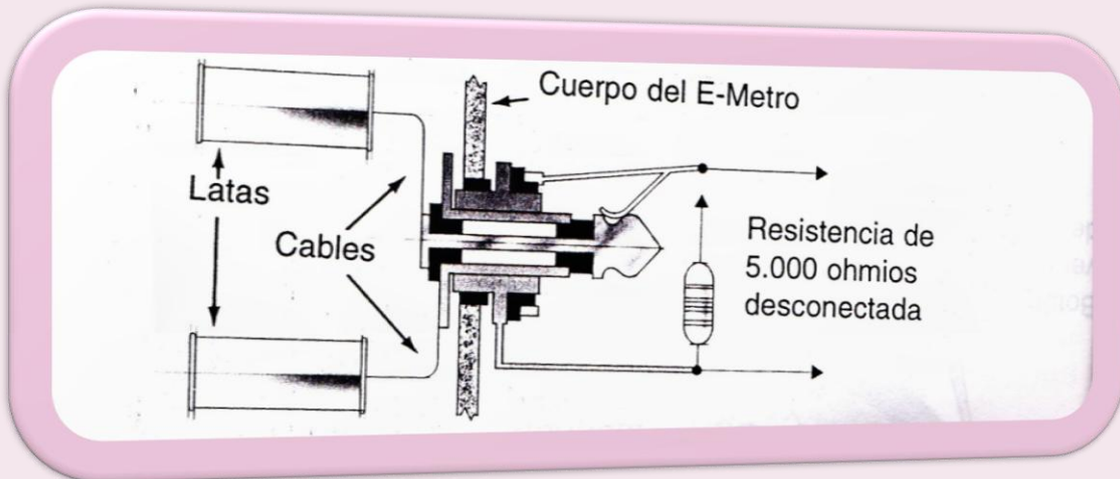
Antes de comenzar una sesión de auditación, se tiene que preparar el Mac-Meter correctamente; se debe ajustar de manera que fluya la cantidad correcta de energía eléctrica a través del preclear, y dé lecturas correctas en el dial del Brazo de Tono.

Para asegurar que todo Mac-Meter registre la posición del Brazo de Tono de un Pc con precisión, en cualquier Metro, se calibra la posición de 2.0 en el dial del Brazo de Tono en todos los Mac-Meters, para que registren la misma cantidad exacta de resistencia (5.000 ohmios) como una constante.

Esto le indica al auditor que, según el Brazo de Tono suba o baje de 2.0 en el procesamiento, la cantidad de esos incrementos y disminuciones es la misma en cualquier Mac-Meter estándar.



Cuando se enciende el Mac-Meter sin que se inserte la clavija, una resistencia de 5000 ohmios se conecta a través de las líneas de salida del Mac-Meter. Esta resistencia se encuentra dentro del Mac-Meter mismo, justo en la parte interna del enchufe.



Cuando se inserta la clavija en el Mac-Meter, la resistencia de 5000 ohmios se desconecta. Ahora, cuando haces que un Pc tome las latas, el Brazo de Tono registrará la

cantidad de resistencia a la onda portadora que pasa a través del Pc.

QUÉ CAUSA QUE EL MAC-METER DÉ LECTURA

65



Cuando el preclar sostiene los dos electrodos y el Brazo de Tono está colocado de manera que la aguja aparece en el

dial del mecanismo móvil, tenemos un circuito completo con un flujo constante de energía eléctrica, que pasa a través del preclear.

Este diminuto flujo que pasa a través del preclear, actúa como onda portadora. Esto significa que otros factores pueden influir el flujo eléctrico que pasa a través del preclear. El flujo eléctrico puede estar influenciado por una perturbación eléctrica que ocurra cerca, y la onda portadora captará esta perturbación y duplicará el patrón de onda. Con el Mac-Meter, estamos usando como onda portadora una pequeña corriente de energía eléctrica. Cuando cualquier fuente nueva y diferente de energía se acerque a la onda portadora, ésta la capta.

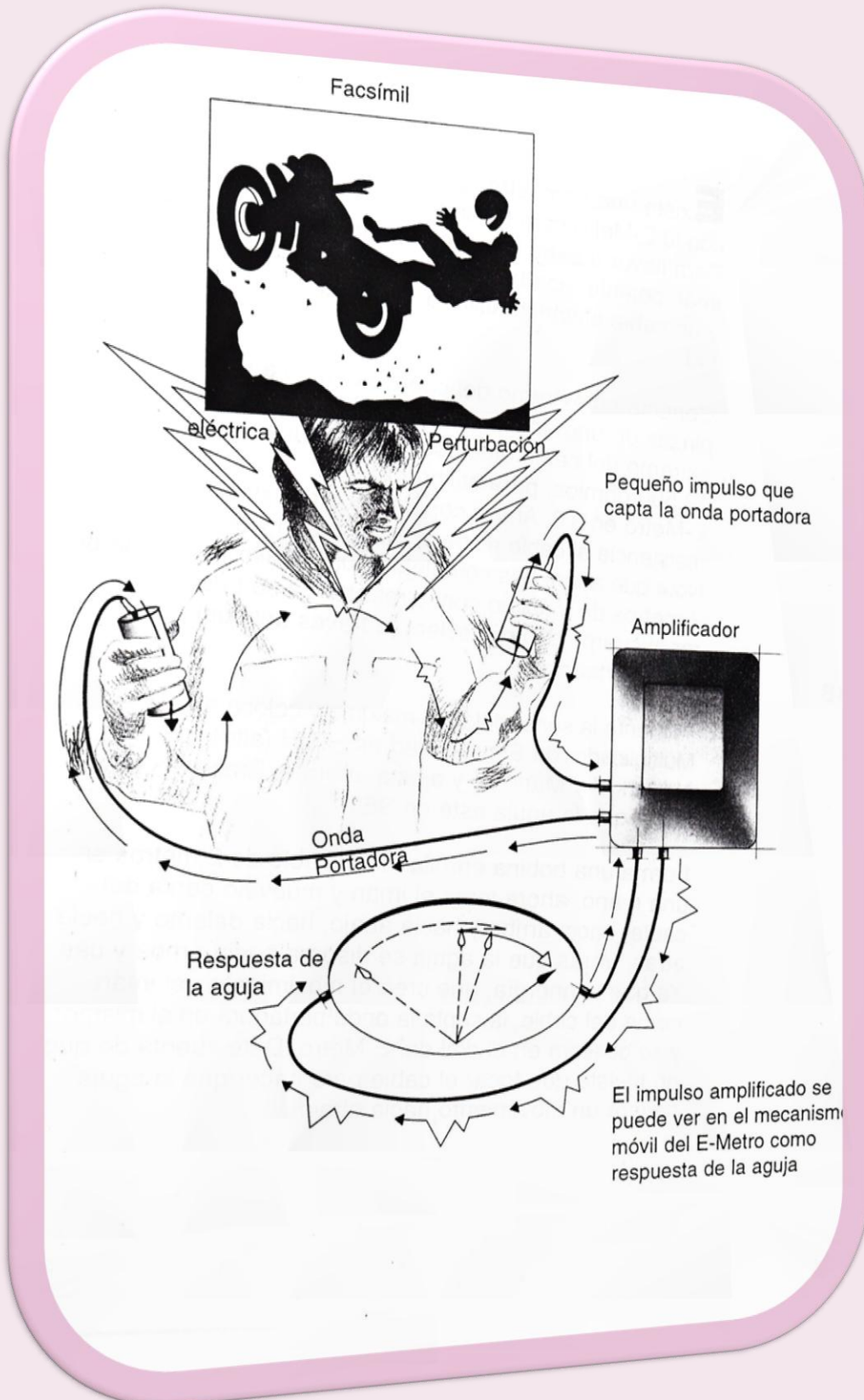
Existe un campo eléctrico a cierta distancia del cuerpo del preclear o dentro de él. El diminuto flujo eléctrico del Mac-Meter, que actúa como onda portadora que pasa a través del cuerpo del preclear, recibe la influencia de cambios eléctricos y perturbaciones que ocurren en este "campo".

Al preclear también lo rodean factores como masas, cuadros y riscos, y un registro completo del pasado, al que llamamos línea temporal.

¿De qué se componen estos cuadros? se ha establecido que esta energía mental, como la que contiene un cuadro, es energía como la que se ve en una bombilla eléctrica o la que sale de las llamas del fuego. En otro tiempo se pensó que la energía mental era diferente a la energía física; la energía mental es simplemente una energía física más fina y de un nivel más alto.

Así, cuando el Pc tiene un pensamiento, mira un cuadro, vuelve a experimentar un incidente o traslada alguna parte del banco, está usando energía eléctrica para hacerlo, y se presenta una perturbación en el campo eléctrico, que rodea el cuerpo del preclear o que está dentro del mismo.

Este cambio eléctrico en el campo lo capta la diminuta onda portadora y es transportada del electrodo por el cable y vuelve al Mac-Meter.



Ahora, lleva a cabo en alguien una "prueba del pellizco".

Prepara el Mac-Meter y haz que alguien sostenga las latas.

Dile a la persona que vas a hacer una prueba del pellizco, y a continuación, mientras la persona sostiene los electrodos, y el ajuste de sensibilidad es el normal para esa persona y con la aguja a la vista en el dial del Mac-Meter, dale a la persona un pellizco fuerte en el brazo.

Observa que tiene reacción en el Mac-Meter y la aguja se mueve.

Con frecuencia, esto va acompañado de un ascenso de la posición del Brazo de Tono.

Acabas de ver la reacción ACTUAL de la vida a la fuerza; generó energía.

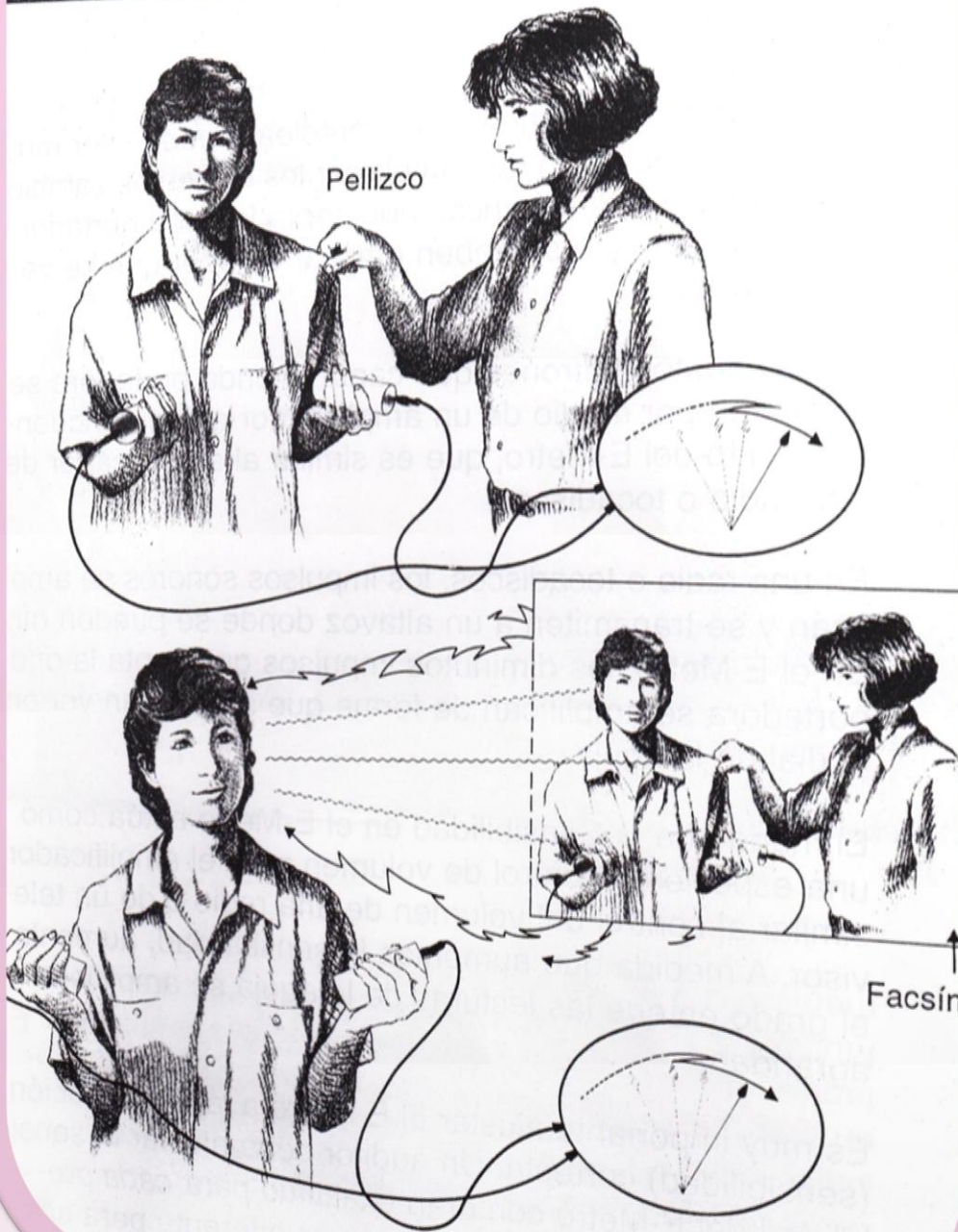
Si el TA también subió, fue porque la masa extra causó que se impidiera el paso de la onda portadora, de forma que el Brazo de Tono tuvo que moverse hacia arriba.

Ahora di a la persona: "Recuerda el momento del pellizco".

Observa la elevación de la aguja en el dial del Mac-Meter.

Da acuse de recibo a la persona y pídele que recuerde de nuevo ese momento.

Cada vez que la persona recuerde el pellizco, verás que la aguja reacciona, pero cada vez será menor a medida que hace as-is al incidente y según la masa vuela, verás que disminuye lo que impide el paso de la onda portadora y el Brazo de Tono se mueve hacia abajo.



Los cambios eléctricos en el preclear pueden ser muy pequeños; se tienen que amplificar los diminutos cambios y perturbaciones eléctricas que capta la onda portadora.

Esto significa que se deben ampliar o hacer que se vean más grandes.

Los diminutos patrones que capta la onda portadora se agrandan por medio de un amplificador que se encuentra dentro del Mac-Meter, que es similar al amplificador de una radio o tocadiscos.

En una radio o tocadiscos, los impulsos sonoros se amplifican y se transmiten a un altavoz donde se pueden oír.

En el Mac-Meter, los diminutos impulsos que capta la onda portadora se amplifican de forma que se puedan ver en el dial de la aguja.

El mando de la Sensibilidad en el Mac-Meter actúa como una especie de control de volumen para el amplificador, similar al control del volumen de una radio o de un televisor. A medida que aumentas la sensibilidad, aumenta el grado en que las lecturas de la aguja se amplifican o agrandan.

Es muy importante ajustar el Mac-Meter a la amplificación (sensibilidad) correcta. Un auditor debe ajustar la sensibilidad del Mac-Meter con gran exactitud para cada preclear y en cada sesión. El ajuste es diferente para casi todos los preclears y puede cambiar, de sesión a sesión, incluso para un solo Pc.

Un ajuste de sensibilidad que sea demasiado bajo o demasiado alto para ese preclear en particular en esa sesión en particular, obscurecerá las lecturas y las agujas flotantes, y por lo tanto, trastornará el caso del preclear. El

Multiplicador de la Sensibilidad del Mac-Meter sólo incrementa el rango del amplificador del Mac-Meter.

Son importantes los diminutos cambios en el campo eléctrico del preclear, que capta la onda portadora, y que se amplifican y manifiestan por movimientos de la aguja; se usan como indicadores de áreas subyacentes de carga en la mente del preclear y le indican al auditor entrenado si en realidad un ítem o incidente tiene carga o no y si debería perseguirse o abandonarse. También indican cuándo el preclear se ha liberado de incidentes o cuadros con carga o los ha borrado.

SENSIBILIDAD VARIABLE

Cuanta más masa mental se introduce en el Pc, más se deberá aumentar el TA. Durante una sesión de auditación la resistencia del Pc cambia constantemente. Cuando el TA está en 5.0, la resistencia es más de once veces superior a la que hay cuando el TA es 2.0. *Este factor afecta la señalización de las lecturas en el Mac-Meter.*





Supón que al principio de la sesión, un Pc tiene la sensibilidad ajustada y su TA es 2.5. Más tarde en esa misma sesión, cualquier lectura aparecerá más pequeña según aumenta el TA: con un TA de 3.5, una reacción de la aguja de 5 centímetros de longitud, con un TA de 2.5, ahora aparecerá como una reacción de 3 centímetros. Con un TA de 4.5, la misma reacción de la aguja de 5 centímetros aparece como una reacción de 2 centímetros. Y con un TA de 5.5, la misma lectura será únicamente de 0.5

centímetros de longitud. No es que el cambio en el preclar esté disminuyendo, sino que según aumenta el Brazo de Tono, el Mac-Meter no amplifica tanto el tamaño de la lectura. El cambio, por consiguiente, no tiene la misma longitud de lectura en el dial del Mac-Meter.

Recientes avances en la tecnología de los ordenadores, han hecho posible un Mac-Meter con sensibilidad variable que resuelve este factor.





En el interior del Mac-Meter hay un ordenador que ajusta constantemente la sensibilidad según aumenta o disminuye el Brazo de Tono, para mantener, de este modo, el ajuste de la sensibilidad inicial del Pc. Da una visión totalmente exacta de las lecturas y de los fenómenos del Mac-Meter con cualquier TA. Cualquier lectura conserva exactamente el mismo tamaño, sin importar los cambios de posición del TA. Este avance facilita al auditor para encontrar la carga exacta del caso del preclear, acelerando el tiempo de auditación y aumentando las ganancias.

RESUMEN

Por lo tanto, rehabilitar la autodeterminación y las habilidades inherentes al ser, depende de:

- a) Un auditor bien entrenado, que insista en la aplicación exacta y estándar de la tecnología de Auditación.
- b) Una comprensión de la mente y las mecánicas para guiar al preclear a los incidentes e imágenes con carga en su mente y ayudarlo a que los borre.
- c) Una comprensión del Mac-Meter y una habilidad para manejarlo impecablemente.
- d) Eliminar carga real del caso del preclear, al aplicar en forma impecable los diferentes procesos, en las sesiones de auditación.

Este texto, junto con el libro introducción al Mac-Meter, Lo Esencial del Mac-Meter, y El Libro de los Ejercicios del Mac-Meter, constituyen la biblioteca básica en el tema del Mac-Meter.

Manejar el Mac-Meter es una ciencia y un arte. Una comprensión completa de los textos anteriores y familiarizarse con el Mac-Meter a través de sus ejercicios, te convertirán en un maestro de este instrumento de precisión.

GLOSARIO

Aislantes: Sustancias a través de las cuales la energía eléctrica no fluye.

Ajuste: La regulación exacta de los factores eléctricos en un circuito.

Amplificador: Un dispositivo electrónico que aumenta la fuerza de una señal eléctrica.

Circuito: Un circuito es una ruta completa sobre la cual puede fluir la corriente eléctrica.

Conductores: Materiales, normalmente metales, a través de los cuales la electricidad puede fluir.

Corriente: El flujo de energía eléctrica en movimiento que pasa por un punto de observación.

Dispositivo móvil: Las partes móviles de una máquina o mecanismo. (En el caso del Mac-Meter, se refiere al montaje de la aguja).

Frecuencia: El número de vibraciones periódicas u ondas por unidad de tiempo.

Ohmio: Un ohmio es la unidad de resistencia eléctrica al paso de una corriente.

Omni: Una revista mensual de Estados Unidos que se distribuye mundialmente. Los artículos que se ofrecen en Omni tratan principalmente de ciencia, avances científicos y aspectos humanísticos.

Onda portadora: Un flujo de corriente que puede ser influenciado por otras cosas y que puede llevar otras cosas.

Osciloscopio: Un aparato que muestra la forma de la onda de una oscilación.

Resistencias: Aparatos a través de los cuales la energía eléctrica puede fluir, pero tiene dificultad para hacerlo y el flujo entonces se restringe.

Resistencia variable: un aparato usado para variar la cantidad de resistencia en la ruta del flujo eléctrico. Ver también potenciómetro en este glosario.

Theta: Pensamiento, fuerza de la vida, el espíritu, el alma o cualquiera otra de las numerosas definiciones que ha tenido durante miles de años.

Voltaje: Medida de la fuerza de una corriente eléctrica.