

Capítulo 22: Tratar con Chemtrails

Desde hace muchos años, los aviones se han utilizado para pulverizar toneladas de productos químicos en la alta atmósfera. Inicialmente, el resultado parece una huella de vapor inofensiva en el cielo, pero no lo es. En su lugar, el material pulverizado es altamente tóxico y intencionalmente destructivo, siendo una mezcla de aluminio, metales pesados, partículas radiactivas y lo peor de todo, micro robots nanotecnológicos. El material pulverizado se extiende hasta quedar muy disperso y se hunde lentamente en el suelo. La gente no tiene más opción que respirar en esta mezcla nociva. Una muestra de aire debe tener cero partículas de aluminio libre, pero ahora se han medido muestras de aire con más de trece mil (13.000) partículas de aluminio libre por litro. Esas partículas son nano-clasificadas y que el tamaño pasa a través de las membranas del paso nasal de una persona directamente en el cerebro, causando la muerte prematura de células de cerebro. Alzheimer y otras enfermedades degenerativas son ahora cuatro veces mayor de lo que solían ser, con los acontecimientos que se observan en personas de cincuenta años en lugar de sus ochenta. La excusa (y es sólo una excusa) para esta fumigación es que es para oponerse al calentamiento global. No hay calentamiento global. Nos estamos moviendo en una época de la edad de hielo que durará más de cincuenta años. El verdadero propósito de esta fumigación es hacer que la gente estúpida y enferma.

Un sendero común de condensación es causado por el rápido enfriamiento del vapor de agua y el dióxido de carbono para formar cristales de hielo y los senderos no suelen persistir durante más de un minuto. Chemtrails persisten por un tiempo muy largo y se extendió para formar un nuevo tipo de nube.





Uno de estos dos aviones está poniendo un chemtrail, conjetura cuál. Tal vez una foto un poco más tarde podría ayudar?



Sugerencia: la contrail se desvanece rápidamente mientras que el chemtrail ciertamente no - después de todo, está allí para envenenarte así que hay mucho allí que sólo el dióxido de carbono y los gases de escape. Esto es lo que un cielo fuertemente rociado con chemtrails parece:



¿Es este envenenamiento sólo en un lugar - quizás un área de prueba restringida?





Texas



Indiana



Tal vez estamos equivocados y estas pruebas vienen de aviones ordinarios que transportan pasajeros?





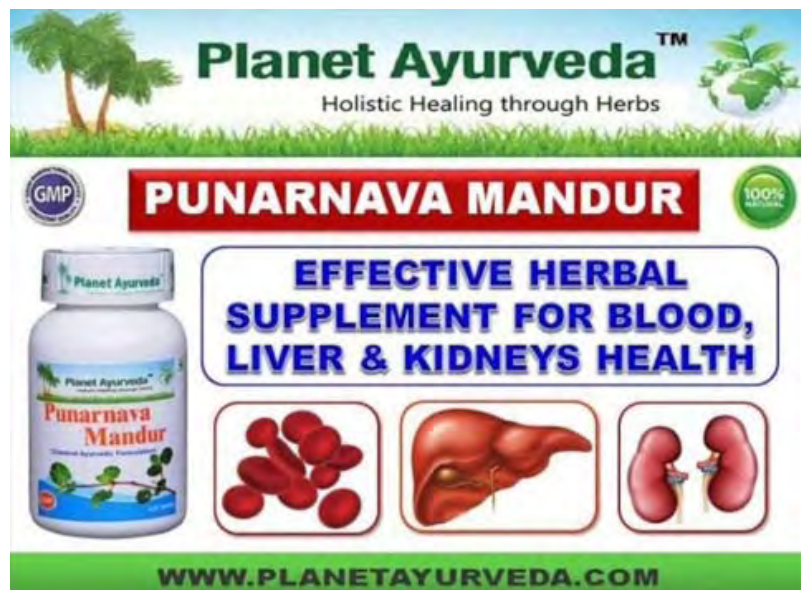
Bueno, en realidad, algunos vuelos de pasajeros comerciales ordinarios tienen aluminio añadido al combustible para que también rocíen nano partículas de aluminio en su ruta de escape normal. Un chemtrail se dispersa y se cuelga en el aire durante un largo período de tiempo mientras las partículas pesadas caen lentamente hacia el suelo.



Los aviones de pasajeros ordinarios se modifican para esta fumigación, aunque algunos vuelos regulares de pasajeros tienen aluminio añadido al combustible para que también rocíe partículas de nano de aluminio en su ruta de escape normal. Un chemtrail se dispersa y se cuelga en el aire durante un largo período de tiempo mientras las partículas pesadas caen lentamente hacia el suelo. Un cielo muy rociado puede verse así:

Por favor, comprenda claramente que este es un ataque deliberado a usted personalmente. Es inoculación universal con venenos sin su permiso. También es una operación encubierta, ya que no se le ha dicho acerca de ella y de paso, que está financiando si usted paga el impuesto (que se ven obligados a hacer como impuestos es una raqueta de protección que no se puede optar por). ¡Bienvenidos a nuestra realidad actual!

Sin embargo, la buena noticia es que usted puede hacer algo al respecto. En primer lugar, las partículas radiactivas en el aire no provienen sólo de los chemtrails, sino que también provienen de los (supuestamente) accidentes en centrales nucleares como Fukushima, y los "accidentes" potenciales en otras centrales nucleares. Puede reducir el efecto de las partículas radiactivas en su cuerpo mediante el uso de un par de compuestos químicos dos veces al día. Esos son:



Tulsi té que también se llama Holy Basil y la hierba Punarnava Mandur, que se han encontrado para ser muy útil durante muchos años de uso.

Sin embargo, realmente preferiríamos deshacernos de las precipitaciones químtrail antes de que llegue a nosotros y que se puede hacer mediante el uso de Orgone energía. Orgone es uno de los muchos nombres dados a la fuerza vital universal y puede ser usado para dispersar y presuntamente empujar los contaminantes lejos de la tierra.

Vale la pena ver el video en <https://www.youtube.com/watch?v=YNfG5AYJxE0> donde se discute este asunto en detalle. La presentación es buena y el sitio web de la presentadora Sharon Daphna



Se encuentra en www.thechembow.com donde hay una descripción detallada de cómo construir dispositivos que pueden destruir chemtrails. Éste es uno de muchos sitios que proporcionan la

instrucción en la construcción de tales cosas, pero es muy claro y directo. El objetivo es construir una serie de "orgonita" pirámides truncadas como los que pueden romper chemtrails mediante la creación de un vórtice vertical de Orgone energía. El video está en <https://vimeo.com/127330197>.

Las cosas usadas para esta construcción son:

Un molde de silicona flexible para determinar la forma y el tamaño del dispositivo terminado.

Un compuesto de relleno para unir todos los componentes, tazas de mezcla, guantes desechables y espátula de agitación.

Uno o más cuarzo de cristal, amatista, malaquita, calcita, o cualquier cristal de este tipo.

Una pequeña bobina helicoidal enrollada en el sentido de las agujas del reloj de alambre de cobre desnudo (que no es una bobina de Tesla).

Pequeñas piezas metálicas como latón, hierro o cobre (cortadas fácilmente de un cable de cobre de varias hebras).

Selenita triturada (opcional) y toallas de papel para la limpieza general de derrames, etc.



Las pirámides se hacen en dos secciones separadas. En primer lugar, el compuesto de encofrado se mezcla. Como la mezcla emite calor y humos, esto realmente necesita ser hecho al aire libre cuando la temperatura del día es de 60F (18C) o más, ya que la resina necesita estar razonablemente caliente antes de ser usada. La resina se vierte entonces en los moldes para llenarlos a medio camino:



A continuación, se añaden pequeñas piezas de metal - en este caso, limaduras de latón (obtenidas de un cerrajero):



Una alternativa aquí sería usar cable de cobre trenzado y cortar longitudes muy cortas ya que cada corte produce varias longitudes cortas de alambre de cobre. En esta construcción, también se agrega una pequeña cantidad de limaduras de hierro para proporcionar una potencia de salida adicional:



Una bobina se enrolla usando cualquier diámetro de alambre de cobre desnudo, sólido. En este caso, las bobinas se enrollan alrededor de un lápiz con las espiras estiradas y sólo se utilizan aproximadamente 5 pulgadas (125 mm) de alambre por bobina:



Se añade un tipo diferente de cristal a cada una de las pirámides y lo más interesante es que los cristales se ponen planos en lugar de disponer un extremo puntiagudo para ser vertical:



A continuación, se añade más resina y se agrega la pequeña bobina de cobre en posición vertical. Además, si el cristal principal no es de cuarzo, se añaden algunos trozos de cuarzo extra pequeños para dar una potencia adicional de operación:



La construcción se deja ahora durante una hora para que la resina pueda endurecerse sin ajustar completamente. Luego se mezcla más resina y se vierte para que todos los componentes estén cubiertos. Entonces se esperan veinticuatro horas para que la resina se fije completamente, y luego las pirámides se retiran del molde:



Sin embargo, este tipo de pirámide se destina principalmente para su uso alrededor de su casa, mientras que una versión más simple llamada "Tower Buster" se hace a granel para hacer frente a amplias zonas del país. Los mostrados arriba han limpiado los cielos alrededor de la casa de Sharon para una distancia de cerca de una milla en cada dirección, y así que son muy eficaces. La versión más simple es menos bonita pero muy eficaz. Se hace con una resina más barata y se hace usando una bandeja de hornear ordinaria del "mollete" que se lubrica para parar la resina que se pega a ella:



Estas formas simples de Orgone son muy importantes. En los países desarrollados hay ahora torres de telefonía móvil. Varían un poco en su construcción, pero generalmente se ven como este:



Estas torres que miran inocentes transmiten señales del teléfono móvil **y** otras señales que dañan intencionalmente a seres humanos. Es muy importante para neutralizar estas torres y que se puede hacer con bastante facilidad mediante la colocación de un Orgonite Tower Buster en cualquier lugar dentro de los cincuenta metros de la torre. El Tower Buster puede ser enterrado para que sea difícil de encontrar, pero un Tower Buster neutralizará las señales dañinas procedentes de la torre sin impedir que las señales del teléfono móvil funcionen normalmente.

En otras palabras, al agregar un dispositivo Tower Buster Orgone al área de la torre de teléfonos móviles, usted, personalmente, puede mejorar las condiciones de vida de todos en su vecindario. Los entusiastas de Orgone también conducen alrededor del país, lanzando ocasionalmente un Buster de la torre de Orgone fuera de la ventana de coche de modo que aterrice en arbustos o árboles. Eso se llama "regalar" Orgone a la zona y despeja las regiones principales de chemtrails.

Si, por alguna razón, no es posible hacer pirámides de orgón o Tower Busters, recuerde los tratamientos de Orgone del capítulo 23 donde un anillo de plástico lleno de agua de GaNS de carbono se utiliza para promover el crecimiento de la vegetación al aumentar el flujo de Orgone donde está necesario. Aquí, el anillo se aplica al tronco de un árbol:

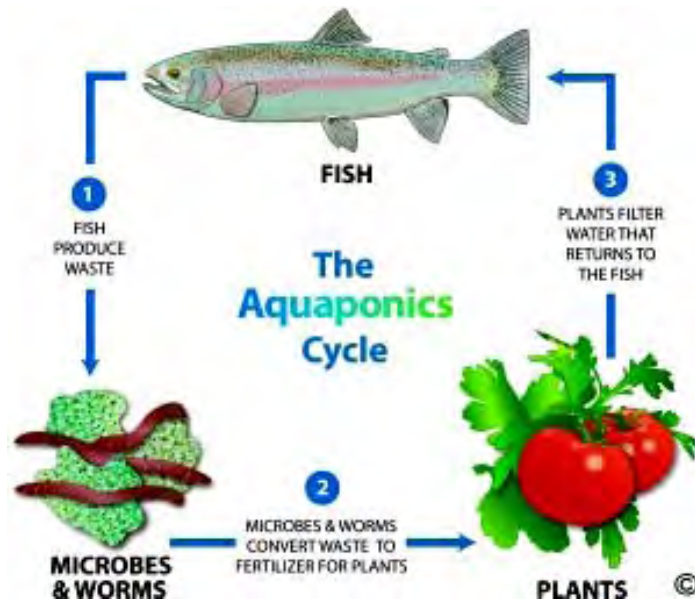


Pero, no hay ninguna razón que sé de por qué un anillo como que no debe ser utilizado como un Tower Buster o como cualquier otra forma de Orgone booster. Por ejemplo, si es necesario sentarse en una silla todo el día, no hay razón por la que un anillo de agua de GaNS no se debe colocar alrededor de la silla para que la persona sentada en la silla recibe un impulso de energía de Orgone cuando está sentado allí.

Durante años, los gobiernos negaron que estuvieran pulverizando químicos sobre la población en general. Finalmente, admitieron que estaban llevando a cabo "geoingeniería" (que implica la pulverización de productos químicos tóxicos en la población en general). Curiosamente, la empresa estadounidense Monsanto estaba desarrollando plantas tolerantes al aluminio durante ese tiempo. ¿No es una coincidencia notable que uno de los principales productos químicos que se rocía es el aluminio libre - el metal asociado con enfermedades degenerativas como la enfermedad de Alzheimer y Parkinson?

A medida que la Tierra está entrando en un período de enfriamiento global que formará una de las muchas épocas de hielo ya experimentadas por la humanidad, la ridícula excusa de que el aluminio está siendo rociado para contrarrestar el "calentamiento global" es ridículo y aún más cuando se dice que los seres humanos son responsables del calentamiento global a través de la producción de dióxido de carbono. Ya se sabe que el dióxido de carbono no es el principal gas de calentamiento global, ya que son las gotas de agua en el aire. Además, el calentamiento global tuvo lugar con mucha anticipación a la revolución industrial que se supone que lo causó, sin mencionar el hecho de que los seres humanos vienen un tercio muy pobre en la cantidad de dióxido de carbono producido en la Tierra, siendo los volcanes el líder y insectos y animales que vienen en segundo lugar, dejando a los seres humanos muy lejos. Tampoco se menciona que con las cantidades de dióxido de carbono ya en el aire, los aumentos ya no tienen ningún gran efecto de calentamiento en absoluto. Se podría decir que el dióxido de carbono no es un veneno. Lo respiramos y las plantas lo necesitan para crecer.

De todas maneras, si el suelo contaminado con aluminio es un problema para la agricultura, es posible que tengamos que cambiar a usar principalmente aquaponics donde el suelo no se utiliza y los nutrientes son alimentados a las plantas a través del agua. Algunas versiones de que utilizan el pescado para complementar el proceso en lo que resulta ser un sistema muy efectivo:



La descripción más directa de esto es probablemente que los peces viven y se reproducen en el agua. Mientras que hacen que producen los desechos y los gérmenes y los microbios se descomponen que los residuos que, a continuación, forma la mayoría de los nutrientes necesarios para las plantas. Las plantas absorben los nutrientes y crecen y en ese proceso limpian el agua para que los peces tengan agua limpia en la que vivir. Esto es, por supuesto, una descripción muy simplificada de lo que sucede y hay un área entera de la maestría implicada en el funcionamiento acertado de un sistema aquaponics.

El sistema de aquaponics necesitaría tener una cubierta para mantener cualquier contaminante extraño que se vierte en la atmósfera, y los dispositivos de Orgone para alzar las plantas y los pescados en el sistema. Podemos pronto ser conducidos a usar tales sistemas cortesía de la presente rociadura de toxinas por "los poderes que sean". Un video sobre acuafónicos en temperaturas muy difíciles se puede ver en: <https://www.youtube.com/watch?v=3LnG-ASYL1o&t=21s> donde las condiciones difíciles son facilitadas por el uso de material GaNS como se describe en el capítulo 23. El material de GaNS se coloca en una botella que luego se suspende en el depósito de agua:



Y esa inclusión hace una enorme cantidad de diferencia. Normalmente, con el uso de agua normal, el clima caliente provoca el disparo prematuro de las plantas y también provoca sistemas de raíces débiles y descoloridos y plantas con hojas delgadas:



Pero, con la botella de 50 cc de GaNS en el tanque de 24.000 litros de agua, produjo plantas mucho más saludables con un sistema de raíz blanca normal y un tiempo de maduración más rápido, sin mencionar el hecho de que las plantas tratadas eran típicamente tres veces más pesadas que las Con sólo una alimentación ordinaria de agua. Otro detalle es el hecho de que los peces eran mucho más activos y saludables con el sistema GaNS. Después de 31 días de crecimiento, la diferencia de crecimiento es muy marcada:



These 2 lettuce plants were seeded 3 days apart and grew in 2 separate systems. Represents an average plant size from each system.

Harvested after 31 days in system
20/3/16

Con el suelo contaminado con aluminio, este tipo de sistema de cultivo puede llegar a ser esencial.

Sin embargo, Clif High, que es un presentador muy capaz en Internet, señala que el Sol se está moviendo ahora a través de un área de la galaxia que es muy diferente a cualquiera que hemos pasado antes. En tiempos romanos el Sol era predominantemente de color amarillo, pero desde el año 2000 aproximadamente, el color del Sol es ahora mucho más blanco con un nivel mucho más alto de radiación perjudicial. El 16 de abril de 2017, Clif señala que los chemtrails en Estados Unidos son

ahora cuatro o cinco veces más altos que nunca y él asume que este aumento está directamente relacionado con la nueva radiación procedente del Sol.

Puedo confirmar que hay un alto nivel de la pulverización del chemtrail en el Reino Unido en este tiempo. Sin embargo, esa es una interesante teoría de Clif, pero si lo que dice es verdad, entonces no habría la menor razón para que la gente que hace la fumigación mienta sobre ella. Simplemente tendrían que decir que "debido a los cambios en la radiación que llega a la Tierra desde el Sol hace que sea esencial pulverizar chemtrails para compensar la radiación nociva adicional", pero en lugar de decir eso, se encuentran a través de sus dientes y juran que No están pulverizando chemtrails a pesar del hecho de que todos podemos ver los chemtrails.

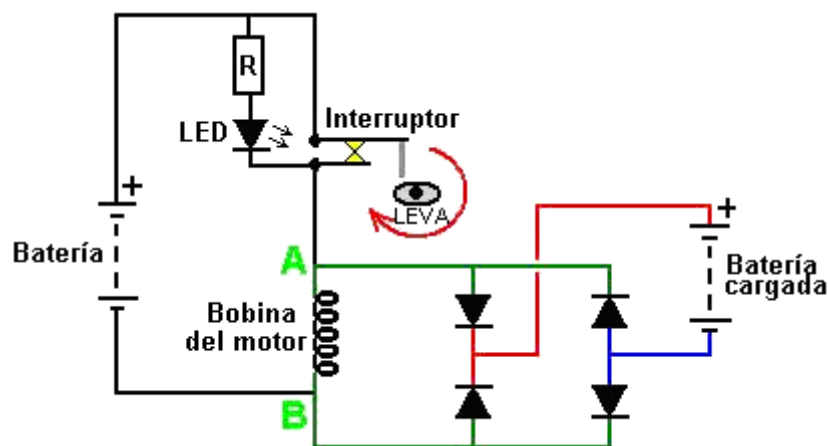
Por lo tanto, dejo a usted para hacer su propia mente sobre si o no los chemtrails son realmente perjudiciales y si o no debe hacer algo acerca de ellos.

Se ha indicado por varias personas que parte de los ataques contra los seres humanos es ser eventos climáticos extremos con lluvia excesiva, sequías y similares. Por esa razón, tal vez debería considerar el siguiente material:

David Wells ha desarrollado un pequeño motor magnético que descubrió tiene un efecto sobre el clima. Ha decidido colocar el diseño en el dominio público para que no se pierda o se suprima como muchas otras buenas ideas han sido. Parte de la información aquí viene de Alberto Feliciano que tiene experiencia en la construcción de estos motores.

Construyendo el Motor: David descubrió el efecto en 1994 cuando construyó una pequeña replicación del motor de Joe Newman. Cuando intentó determinar qué entraba en el motor y lo que salía del motor, encontró que no podía hacer ningún sentido de sus lecturas del osciloscopio. El conmutador estaba creando demasiado arrastre, por lo que lo reemplazó con puntos de interruptor de contacto del coche accionados a través de una rueda pequeña que rueda sobre una leva unida al eje de salida del motor.

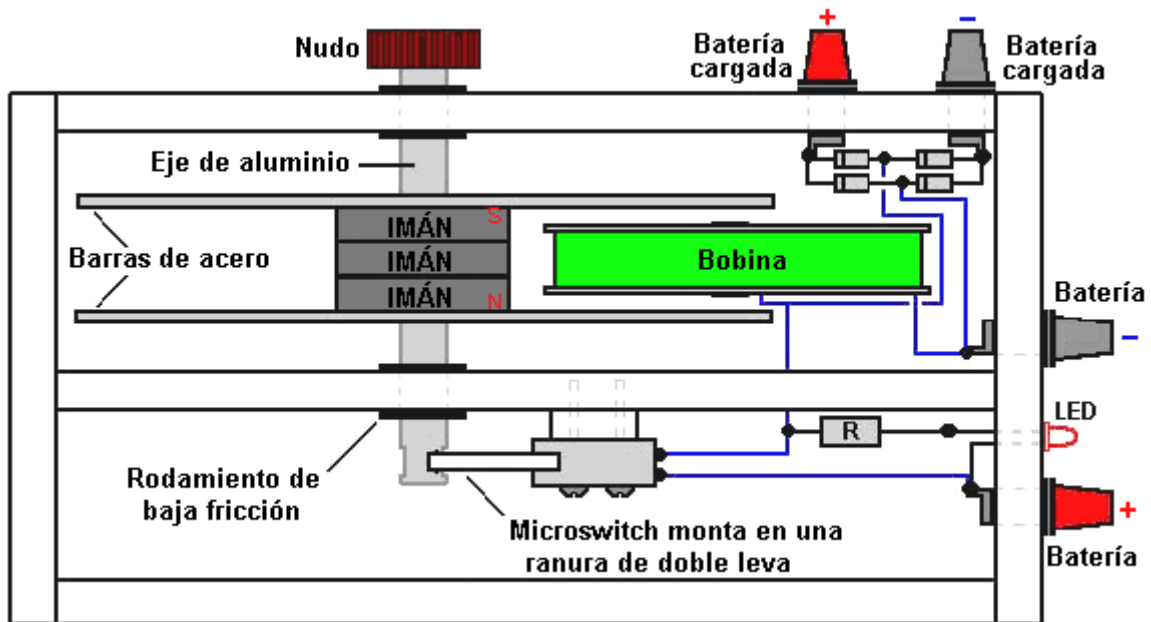
A continuación, añadió un puente rectificador de onda completa y una segunda batería. Esto resultó ser muy satisfactorio y no se observaron chispas en los puntos de contacto. La batería del accionador se descargaría y la batería bajo carga se cargaría. Las baterías se podrían entonces cambiar y eso mantuvo el motor funcionando por un largo tiempo. Este es el circuito eléctrico:



La corriente de la batería de la impulsión fluye a través del circuito, accionando la bobina que almacena energía y hace girar el eje del motor. Dos veces por revolución, la leva en el eje del motor empuja los contactos del interruptor abiertos, rompiendo el circuito de la batería del accionamiento. Esto hace que la energía almacenada en la bobina del motor se gaste en forma de una punta de voltaje importante que tira del punto "A" hasta un largo camino por debajo del punto "B". Este pico de voltaje se utiliza para cargar la segunda batería y los diodos deben ser capaces de manejar altos voltajes, digamos mil voltios. Si la batería de la unidad tiene un voltaje superior a 1,3 voltios mayor que la batería de carga, la batería de la unidad también alimentará la corriente en la batería de carga cuando los contactos del

interruptor estén cerrados. El LED realiza la tarea adicional de impedir que el pico de voltaje alcance la batería de accionamiento cuando los contactos de interruptor se abren y esto suprime también la generación de radiación de radiofrecuencia.

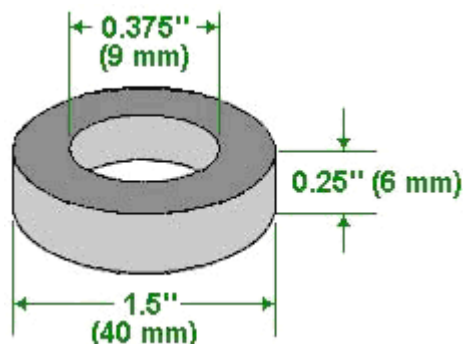
El motor no es un diseño estándar. En el contorno general, se hace girar un solo rotor mediante impulsos aplicados a la bobina:



En la versión mostrada en el diagrama anterior, tres imanes toroidales (en forma de anillo) se apilan juntos alrededor de un eje central. Estas dimensiones no son de ninguna manera críticas y los imanes de hasta cuatro pulgadas (100 mm) de diámetro se han utilizado con mucho éxito. Montada en cada lado de estos imanes hay una tira de acero suave de 1,25 "(32 mm) de ancho y 0,25" (6 mm) de espesor. El eje tiene un pomo montado en él para permitir que el rotor se da un giro para conseguir que va. El eje tiene dos caras planas archivadas en él y éstas hacen que la sección del eje actúe como una leva doble que empuja el eje de un dispositivo de conmutación. El diagrama muestra un micro-interruptor de rodillo, pero el interruptor de elección para David es puntos de interruptor de contacto de un sistema de encendido de coche, modificado para ser empujado por un brazo con un rodillo montado en el extremo de la misma.

La caja se construye de cualquier material no magnético tal como plástico de la comida-cortar el tablero, madera, madera contrachapada, el etc. y la caja se puede dejar abierta en la tapa. El uso de madera gruesa hace que el motor funcione muy silenciosamente. Ninguna de las dimensiones es crítica. La división interna y el lado que contiene el cojinete se sujetan juntos en alineación exacta y los orificios (de empuje) para los cojinetes de bolas se perforan exactamente cuadrados con un taladro de pilar. Esto asegura que hay alineación perfecta cuando se ensambla.

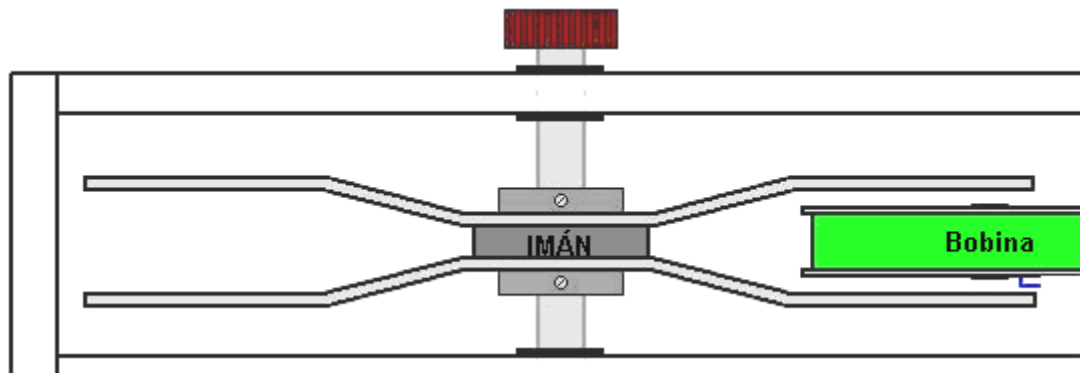
Las dimensiones del imán de anillo no son críticas de ninguna manera. Las primeras utilizadas tenían un diámetro exterior de uno y un cuarto de pulgada, tenían un cuarto de pulgada de grosor y tenían un agujero de tres octavas pulgadas:



Estos fueron apilados tres profundos:

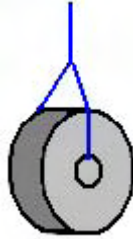


No es necesario utilizar más de un imán, pero si sólo se usa un imán, entonces normalmente es necesario doblar las tiras de acero con el fin de despejar la bobina que tiene aproximadamente una pulgada (25 mm) de grosor en su punto más ancho:



La tira de acero debe ser más larga para permitir espacio para las secciones dobladas y esto a su vez significa que la caja debe ser algo más ancha. La separación entre el núcleo de la bobina y la banda de acero es de entre 1/8 "a 1/4" (3 mm a 6 mm) y hace que el espacio entre las bandas de acero sea aproximadamente de 35 mm. A pesar de que hay un fuerte agarre entre la barra de acero y el imán, es necesario pegarlos juntos a lo largo de los bordes con superglue o algún otro adhesivo de gran alcance. Esto es para asegurarse de que las dos tiras de acero están siempre alineadas entre sí. Estando hechas de material magnético, ambas tiras absorben la polaridad magnética de la cara del imán a la que están unidas. Cuando giran alrededor, produce un campo magnético giratorio y es bien sabido que un campo magnético rotatorio hace una interfaz con el ambiente local. En este caso el campo magnético es muy débil y por lo tanto el efecto es limitado.

La forma en que la bobina está enrollada y la orientación del imán (es) es importante. Inicialmente, cubriremos los pasos necesarios para construir con un solo imán y luego explicaremos qué debe hacerse cuando se usa más de un imán. En primer lugar, establecer qué cara del imán es su polo norte. Esto se hace colgando el imán usando un trozo de hilo, ya que permite que el imán gire sin ninguna gran fuerza de giro del hilo:

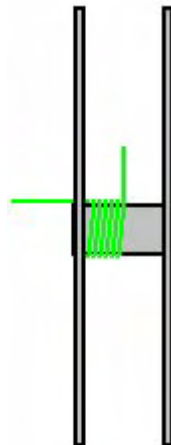


El imán se estabilizará en una posición. Una de sus caras se enfrentará al norte magnético y esa cara es el polo **"Norte"** del imán como esa es la cara que se atrae hacia el polo magnético norte de la Tierra. Si no sabes qué dirección es el Norte, entonces si te enfrentas a donde el Sol se levanta por la mañana, el Norte estará en tu lado izquierdo. Marca la cara que busca el norte del imán con una "N".

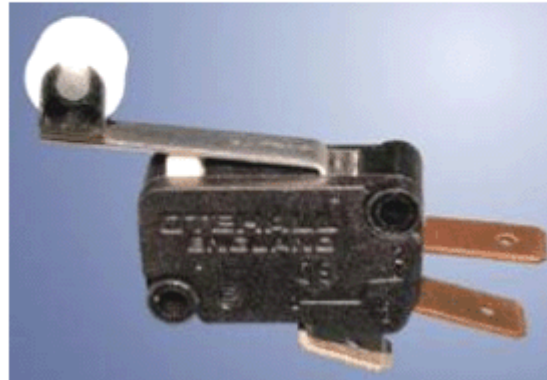
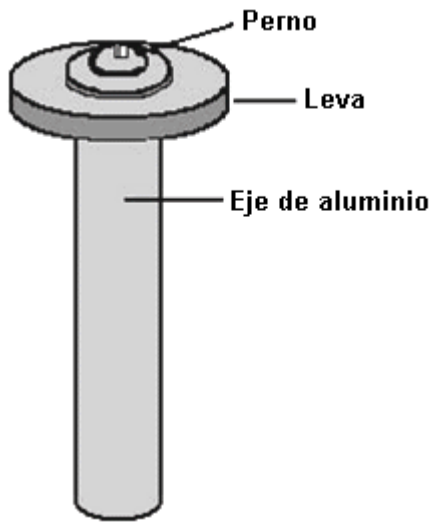
La bobina está ahora enrollada. Se recomienda que el núcleo central de la bobina sea de hierro, de media pulgada (12 mm) de diámetro y aproximadamente una pulgada (25 mm) de largo. El hierro se elige porque magnetiza fácilmente, pero no retiene su magnetismo, por lo que es un buen material para hacer un electroimán, que es lo que es nuestra bobina. Puede ser muy difícil conseguir hierro hoy en día como el acero es tan popular. Sin embargo, como el acero no pierde su magnetismo, no es adecuado para nuestro núcleo de bobina. Una alternativa muy buena es el perno de un ancla de la albañilería, pues tiene las mismas características magnéticas que el hierro, está ampliamente disponible de los enchufes de la fuente del edificio, no probable ir obsoleto y no oxida:



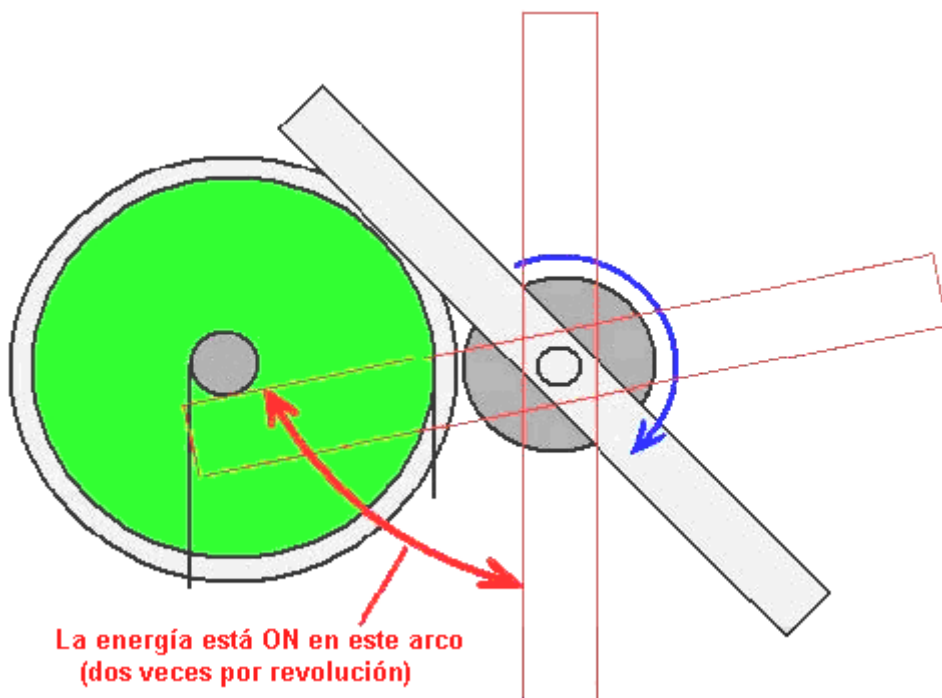
Entonces se construye un carrete de bobina con un orificio central (que es un ajuste apretado para el núcleo de metal corto) y bridas que tienen un diámetro de aproximadamente 75 mm (3 pulgadas). El alambre utilizado para enrollar la bobina no es en absoluto crítico, pero debe pesar alrededor de una libra (450 gramos) y puede ser alambre de cobre esmaltado, plástico cubierto o alambre barnizado. El conjunto de un carrete estándar de 500 gramos de alambre de cobre esmaltado podría ser utilizado. La dirección de las vueltas de la bobina es importante y el bobinado debe ser como se muestra aquí:



Mientras que este diagrama muestra espacios entre las vueltas, esto es sólo para hacer más fácil ver la dirección del arrollamiento y el arrollamiento real tiene cada vuelta que toca las vueltas en cada lado de él. El número de vueltas depende del espesor del alambre. Cuanto más fino sea el cable, mayor será el número de vueltas y menor será la corriente de accionamiento. Las vueltas se hacen desde el lado izquierdo de la bobina hacia el lado derecho y viceversa hasta que todo el alambre se haya enrollado. David siente que es importante que el giro final salga de la bobina 180 grados lejos del comienzo de la primera vuelta. No conozco ningún factor que pudiera constituir la más mínima base para ello, pero, por otra parte, no hay ninguna razón particular para que esto no se haga.

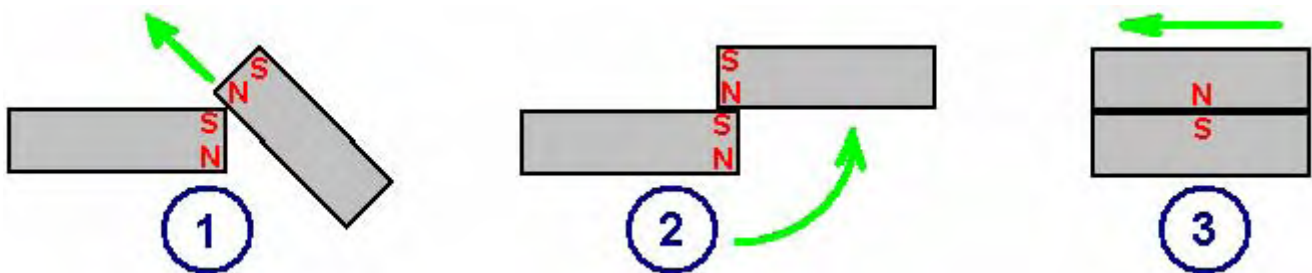


Un microinterruptor estándar como se muestra arriba se puede utilizar para hacer la conmutación con el interruptor montado de manera que su rodillo rueda a lo largo de la cara de la leva. Mientras que los microinterruptores funcionan con fuerzas diminutas, si usted siente que puede haber fricción excesiva en el rodamiento del rodillo, entonces se puede usar una versión de brazo plano del interruptor, ya sea con una palanca recta o con una palanca en forma:



David cree que la conmutación mecánica causa una rotura más nítida en la corriente que el uso de semiconductores para controlar la potencia suministrada a la bobina y un rápido apagado parece ser importante en esta aplicación. La propia leva debe estar separada del eje y unida a ella con un tornillo o perno que se puede aflojar para permitir que el ángulo se ajuste fácilmente. Es muy importante para el control climático que el desconexión ocurra justo cuando el borde delantero de la banda de acero alcanza el borde del núcleo de la bobina. Se necesitará cierta experimentación para encontrar la forma de la leva que se conecta y de las posiciones correctas de la banda de acero.

Como es más conveniente no tener que doblar las tiras de acero, usar más de un imán es una idea popular. Esto requiere cierto cuidado. En primer lugar, estos imanes pueden ser muy potentes y debido a que las fuerzas magnéticas no pueden verse, no es inusual que la gente se sorprenda por la atracción sorprendentemente grande entre dos imanes o entre un imán y una pieza de metal magnético. Los dedos se pueden lesionar fácilmente incluso si se toma cuidado, así que use guantes fuertes de estilo "rigger" y al poner dos imanes juntos, hágalo en ángulo y cuando los imanes toquen, deslícelos en la posición requerida y no los junten cuadrados:



Incluso con la técnica que se muestra aquí, esta es una oportunidad para que usted pueda mostrar su fuerza muscular porque las fuerzas involucradas son muy altas cuando están involucrados imanes fuertes, así que ten cuidado. El paso 1 es traer el imán en un ángulo de modo que los dos polos del Norte se separen y se opongan a la atracción entre el polo norte entrante y el polo sur estacionario. Esto reduce la atracción devastadora muy considerablemente. El movimiento debe ser lento, ya que es fácil dañar uno o ambos imanes si se les permite tocar a velocidad, y son capaces de acelerar muy rápido una vez que se acercan unos a otros.

La posición del paso 2 tiene la atracción Norte-Sur muy reducida, ya que sólo un pequeño porcentaje de cada imán está involucrado en la atracción hacia el otro. Además, hay un efecto de nivel para ayudarle a controlar el movimiento.

Finalmente, el imán entrante se desliza cuidadosamente en contacto total con el imán estacionario y como la atracción directa de los imanes no está implicada en este movimiento, no es demasiado difícil de manejar con seguridad.

Ése es apenas el método físico de conseguir dos imanes fuertes juntos sin dañar usted mismo o los imanes. No se ocupa de cómo se colocan los imanes entre sí. En la práctica, los imanes pueden tener muchos polos separados en diferentes caras. Esto es algo que tiende a no ser notado ya que la mayoría de las aplicaciones funcionarán bien con una amplia gama de diferentes configuraciones de polos múltiples. Sin embargo, en esta aplicación, queremos la disposición óptima si usamos más de un imán.

Para evaluar los imanes con precisión, identificar los polos magnéticos como ya se ha descrito. Luego, coloque un imán boca abajo en un recipiente de plástico y flote el tazón en un recipiente de agua. Esto proporciona un cojinete de fricción muy baja que permite que el imán gire libremente en una dirección horizontal. En teoría, el imán no debe tener ninguna inclinación para tomar cualquier orientación en particular, y si ese es el caso, entonces eso es muy bueno. En la práctica, es muy probable que, dado el tiempo, el imán gire y adopte una orientación Este-Oeste definida. Si esto sucede, marque el lado que apunta hacia el Este. Repita esto para todos los imanes que se van a utilizar, y al ponerlos juntos

para formar una pila, asegúrese de que todas las marcas "Este" son exactamente por encima de la otra. Eso da la mejor pila magnética posible que se puede hacer de esos imanes.

Hay, por supuesto, muchas maneras diferentes de construir este tipo de motor, y este es un ejemplo de uno de ellos en el que la alineación del cojinete se logra sin taladrar pero sujetando directamente sobre el borde del alojamiento:



En este ejemplo, se utiliza una batería de doce voltios para accionar el motor y se utiliza una segunda batería de doce voltios para absorber el pico de tensión producido, que incidentalmente carga la batería y, en consecuencia, las baterías se pueden intercambiar de vez en cuando. Esta disposición es casi 100% eficiente.

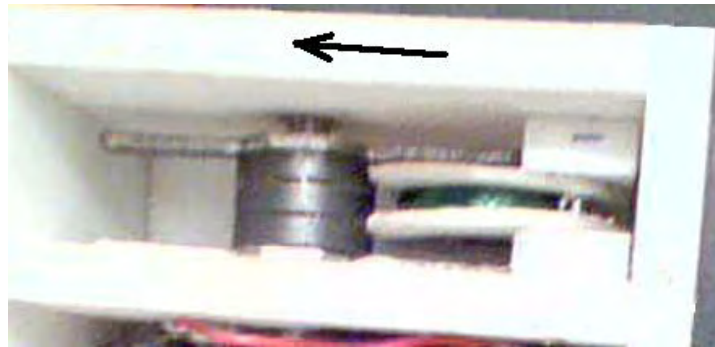
No es necesario correr doce voltios y se ha encontrado bastante satisfactorio utilizar una pequeña unidad de red de 3 voltios para accionar el dispositivo, especialmente con una bobina enrollada a partir de un alambre bastante fino (que requiere menos corriente para ejecutarlo) y en esa instancia, la batería de carga fue reemplazada por una resistencia cuyo trabajo era solamente absorber parte del pico de voltaje y facilitar la carga en el interruptor.

El valor de la resistencia usada para limitar la corriente a través del LED depende de la tensión utilizada y si se necesitaba una corriente de aproximadamente 10 miliamperios, entonces una resistencia de 820 ohmios para un sistema de doce voltios o 330 ohmios para una alimentación de tres voltios sería esperado. Sin embargo, David dice que se debe usar una resistencia de unos 3K ohmios. El uso de una resistencia de 2.7K daría una corriente de LED de aproximadamente 4 miliamperios durante los dos tercios de cada revolución cuando el LED no está siendo cortocircuitado por el interruptor. La luz procedente del LED no va a ser brillante en ese nivel de corriente, pero la inclusión del LED se debe a su efecto en el circuito y no para producir luz.

David sugiere usar un puente de diodo clasificado en 400 voltios y 6 amperios. Esto es posible, pero yo sugeriría el uso de cuatro diodos separados, como el 1N4007 o el 1N5408, ambos de los cuales están clasificados en 1.000 voltios y corriente más alta y que son muy baratos porque son tan populares. El cableado como se muestra en el diagrama de disposición física da un arreglo muy ordenado. Los terminales mostrados son del tipo que permiten la fijación del cable con enchufes o una abrazadera atornillada en una vuelta (en sentido horario) del cable desnudo. Estos bornes, los diodos, la resistencia y el LED se pueden conseguir de cualquier surtidor de componentes electrónicos. Se puede encontrar un proveedor local con una búsqueda de Google.

Uso del motor: Este diseño del motor no se ha utilizado para la modificación del tiempo por mucho tiempo y por lo tanto no hay reglas definitivas sobre su uso en este momento. Los efectos varían de un lugar a otro, probablemente debido a las diferencias en el ambiente local.

Es normal marcar en la caja, la dirección en la que el motor "apunta". Esto se determina considerando el imán como una rueda que rueda por una carretera, y la dirección de desplazamiento se considera que es la dirección en la que el motor está "apuntando" y que luego se marca con una flecha:



El motor puede ser accionado con esta flecha apuntando en cualquier dirección. Sin embargo, es habitual que se señale hacia el norte o hacia cualquier dirección en pasos de 45 grados de distancia, es decir, el noreste, este, sureste, sur, etc.

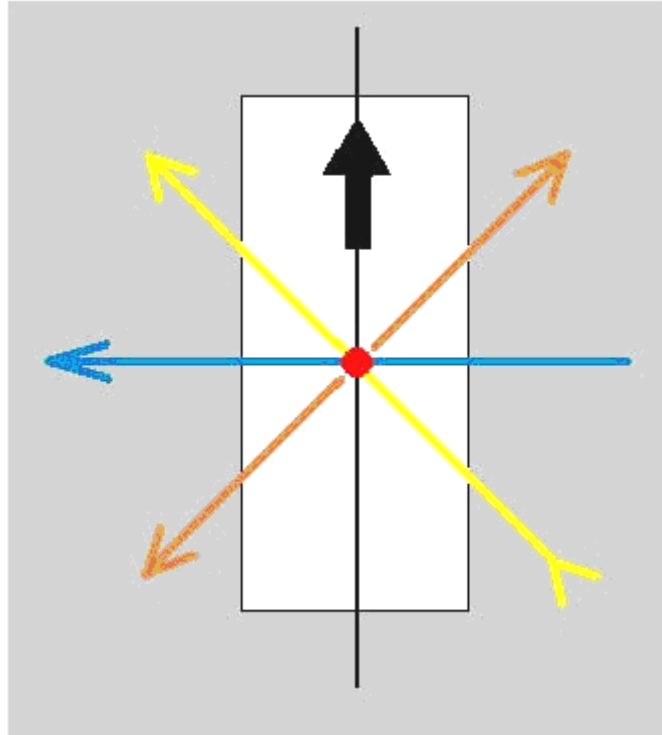
La experimentación es necesaria para ver qué efecto (si alguno) se produce en su localidad por el motor. En la ubicación de David, cuando el motor está orientado hacia el este despeja la cubierta de nubes. Esto ocurre generalmente en tres a diez minutos. Girar el motor a la cara en la dirección opuesta trae las nubes hacia atrás y provoca lluvia, pero esto toma mucho más tiempo que despejar las nubes de distancia, por lo general alrededor de media hora. Recuerde que la dirección depende en gran medida de la ubicación. En el área de Nuevo México de América, lo contrario es cierto, ya que Oriente indica lluvia y apunta hacia el oeste despeja los cielos. La máquina pierde energía durante las lunas nuevas y completas, pero eso se puede corregir aumentando la tensión de entrada.

Las Experiencias de Alberto: Apuntar a la máquina para domar un huracán no es difícil. Es importante que no dejemos la máquina funcionando en la misma dirección sin fin, esta es una nueva ciencia y todavía no se sabe si estas máquinas de baja potencia tienen efectos de larga distancia (creo que lo hacen pero esto no ha llegado aún Probado).

Es mi experiencia que apuntar la máquina hacia los vientos entrantes de gran altitud, detendrá la lluvia. Direcciones de viento de alta altitud y vientos de nivel del suelo son casi siempre diferentes, por lo que no vaya por su pronóstico del tiempo local de la dirección del viento. La mejor manera de averiguar en qué dirección se mueven los fuertes vientos es mirando una imagen de satélite. El sitio web en <http://www.intellicast.com/Global/Satellite/Infrared.aspx?location=PLXX0055> Muestra los patrones de viento en cualquier parte del mundo y al hacer clic en cualquier ubicación del mapa se obtiene una vista ampliada de esa zona.

Nota: Cuando el viento es descrito como "Norte-Este", significa que se origina en el Noreste y sopla desde esa dirección hacia el Suroeste.

Este diagrama de "flechas de color" se puede imprimir y colocar en su máquina:



El funcionamiento de esta máquina no es sólo un simple empuje en una dirección contra el clima. La máquina tiene varios efectos simultáneamente. La flecha negra en el diagrama indica la dirección en la que la máquina "corre", es decir, si el imán era una rueda que descansa sobre el suelo, es la dirección que movería el imán.

La Flecha Amarilla: la máquina genera efectos en varias direcciones. La más importante es en la dirección de la flecha amarilla (45 grados a la izquierda de la dirección de marcha de la máquina). El efecto provoca tanto un empuje de la máquina en la dirección de la punta de flecha amarilla y, al mismo tiempo, un empuje hacia la máquina, provocando también el movimiento en esa misma dirección.

Yo (Alberto) estoy ubicado en los trópicos. Si me tiro del Norte, estaré haciendo lluvia (inundaciones si no tengo cuidado), porque las masas de aire al norte de mi latitud son más frías. Los vientos predominantes (son vientos estacionales que soplan predominantemente desde una sola dirección general sobre un área particular en la atmósfera terrestre) se combinarán con la fuerza de la máquina y dirigirán la masa de aire frío a su derecha o izquierda, dependiendo de la dirección del viento. Por lo tanto, al tirar, tenemos que tener en cuenta la dirección del viento de alta altitud para que la masa de aire frío no se pierda cuando llegue aquí. Una de mis formas favoritas de hacer lluvia es reunir una masa de aire caliente y aire frío. Si está caliente en el país, luego tire en un frente frío. Cuando el frente frío que he estado tirando llega el aire caliente ya aquí tiene su temperatura bajada lo que hace que libere su humedad, y tenemos lluvia. El aire caliente siempre tiene más humedad que el aire frío y cuando se encuentran, el aire caliente libera su humedad. Debes entender que este proceso toma tiempo, aproximadamente dos o tres días, porque estamos tratando con el movimiento relativamente lento de grandes masas de aire.

Si está fresco en su país, puede tirar del aire caliente desde el sur en un ángulo con los vientos predominantes y que debe crear el mismo efecto. No se puede hacer directamente, aunque ... tienes que hacerlo usando vectores. Cuando estamos tirando el frente frío hacia nosotros sigue moviéndose en su dirección original también, y su tendencia natural será continuar en ese camino. Así que apuntamos el tirón del borde del frente frío para que lo atraigamos y cambiemos de rumbo lo suficiente como para que pase sobre nosotros cuando llegue a nuestro área general. He hecho esto por la flecha amarilla tirando por unos días en los bordes exteriores del frente frío que necesitaba para atraer, ajustando el objetivo de vez en cuando para acercarlo cada vez más, compensando el movimiento del frente frío. Funcionó muy bien y produjo mucha lluvia.

Este es un tema delicado. Si empujamos o tiramos demasiado, creará inundaciones. No más de unas

pocas horas de fuerza deben aplicarse al mismo tiempo al principio, al menos hasta que se familiarice con lo que su máquina puede hacer. Usted será sorprendido agradablemente cuando usted descubre los efectos que puede crear.

Si aplicamos un empuje amarillo hacia una nube, lo más probable es que desaparezca. Lo mismo ocurre con un tirón Amarillo. Los Cloudbusters funcionan de la misma manera y si apuntamos uno de ellos directamente a una nube lo hace disipar. He notado que cuando estoy corriendo la máquina Noroeste durante un período prolongado de tiempo, una columna de nubes se formará corriendo junto a la línea de flecha amarilla a unos 800 kilómetros a la izquierda de mi ubicación. Cuando se ejecuta su máquina que afectan el clima en muchos lugares a la vez, así que por favor vaya fácil con su máquina como nadie le gusta las inundaciones.

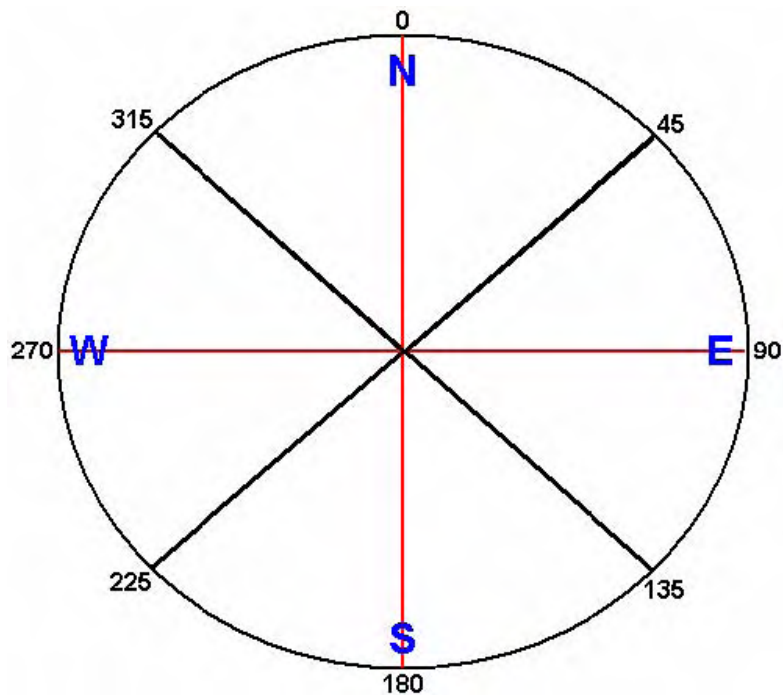
La hora del día puede ayudar u obstaculizar sus intentos en la toma de lluvia. Por un tiempo tuve un cierto éxito que apuntaba hacia la zona de la sequía de Tejas, funcionando 30 minutos al anochecer y entonces otra vez 30 minutos la mañana siguiente al sol-para arriba (hasta los vientos fuertes estacionales cambiados). He creado algunas buenas tormentas eléctricas allí al día siguiente. También hemos tenido éxito haciendo la lluvia al correr dos máquinas una contra la otra, una en el Norte y las otras 2.000 millas al sur, corriendo "push amarillo" uno contra el otro. Hizo lluvia realmente agradable en una gran área entre las dos máquinas después de aproximadamente 36 horas.

Las Otras Flechas: He observado que hay cuatro líneas de fuerza, no sólo el negro y el amarillo. Usted verá las líneas de fuerza azul y naranja en el trabajo cuando empiece a jugar con las nubes sobre usted, moviéndolas de esta manera y de esa manera. No se sorprenda si nadie cree que es usted quien lo está haciendo. Las nubes parecen tener gusto de agrupar en algunas de las divisiones más que otras cuando usted apunta con la flecha amarilla en el viento entrante de la alta altitud. Verás. La línea naranja me mantiene pensando porque parece depender de cómo reaccionan los otros a la dirección del viento. Funcionará de una manera cuando mueva la máquina en una dirección y de otra manera cuando vuelva a mover la máquina. Parece actuar como una especie de límite magnético. En 2009, el huracán 'Bill' se produjo durante una luna nueva (la máquina pierde potencia durante las lunas nuevas y llenas, pero eso puede ser corregido aumentando la potencia de entrada por un par de voltios, también puede ser potenciado por tener una cantidad de Aluminio cerca). Esto era antes de que supiéramos sobre la línea amarilla y antes de que la máquina fuera modificada para una potencia más alta. El huracán escapó siendo disipado pero fue empujado hacia el mar donde no podía hacer ningún daño. Desde entonces, simplemente no dejo que esos sistemas se conviertan en huracanes porque puedo alcanzarlos desde miles de kilómetros de distancia. Si quiero deshacerme de un huracán, aplico un empuje amarillo hacia él, recordando ajustar el objetivo cada pocas horas debido al movimiento de la tormenta. Si estoy tratando de destruir un huracán, entonces una o más horas a la vez, pero realmente depende de lo lejos que está la tormenta de mí. Algunas tormentas y huracanes que están a unos 3.000 kilómetros de distancia comienzan a mostrar signos de ser afectados por mi máquina en alrededor de 3 horas y han tomado alrededor de 7 horas más después de que para disipar. Siempre tengo que hacer el trabajo de seguimiento al día siguiente en ese mismo lugar porque la tormenta siempre tratará de empezar de nuevo. Después de eso se ha ido para siempre. Las tormentas tropicales Ana, Erika, Nora y Patricia fueron eliminadas por mi máquina. También debilitó considerablemente el huracán Rick en sólo unas horas de 185 mph (300 km / h) a 105 km / h (65 mph) antes de que llegara a tierra. Todos estos se produjeron en 2009. Nos basamos en imágenes de satélite de Internet para verificar nuestro trabajo. Las imágenes se retrasan por cualquier cosa de 15 a 45 minutos, por lo que realmente no puede ver los efectos de lo que está haciendo hasta una hora más tarde. Casi siempre veo exactamente lo que espero cuando se muestran las imágenes.

Apuntar: Ahora que ha leído los fundamentos podemos volver a apuntar la máquina. Apuntar nunca será perfecto, al menos no con estas máquinas meteorológicas de primera generación que estamos utilizando, pero estará lo suficientemente cerca para obtener los resultados deseados. Hasta ahora he utilizado sólo la flecha amarilla para afectar el clima. Esto puede cambiar a medida que aprendemos más acerca de cómo funciona la máquina. Preparémonos para apuntar la máquina. Hay varias maneras de hacer esto, y lo siguiente es sólo una de esas maneras:

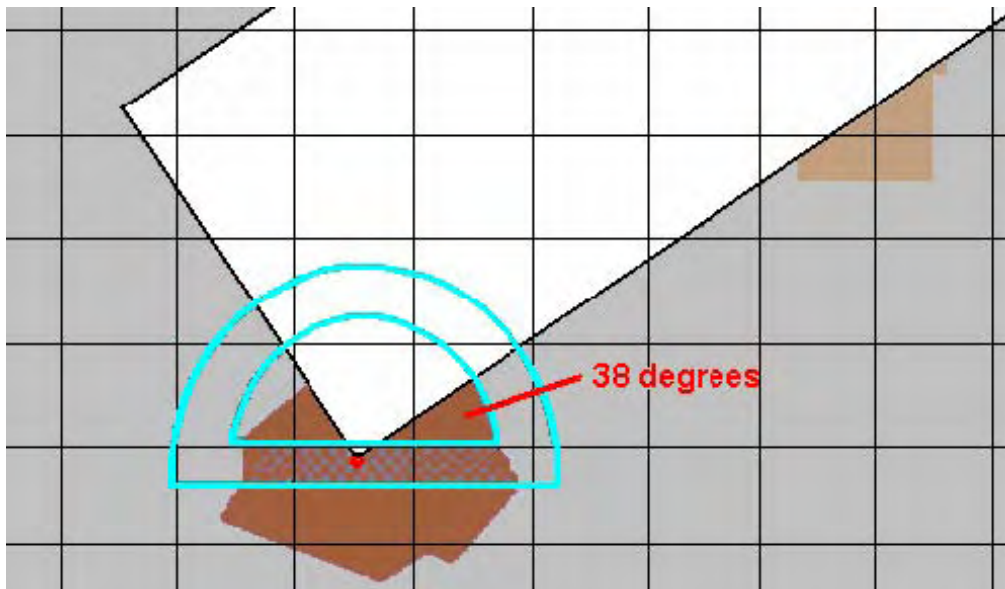
- a. Monte su máquina y sus baterías en un tablero móvil, o incluso mejor, una tapa de plástico grande. Esto le permite girar todo el asunto sin tener que alterar el cableado. El borde de la máquina debe alinearse exactamente con el borde del tablero de modo que podamos utilizar el borde del tablero o de la tapa para apuntar la máquina.

- b. Usando un transportador, dibuje un círculo completo con un diámetro de aproximadamente ocho pulgadas y márquelo así:

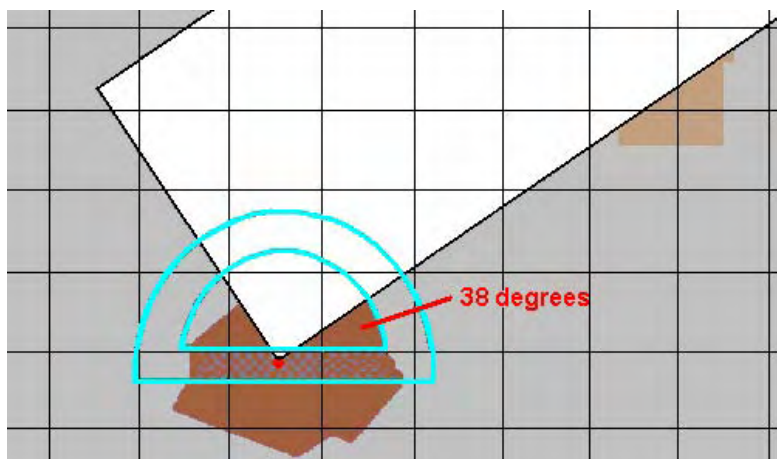


y mientras que este diagrama solo muestra ángulos marcados cada 45 grados, marca el tuyo con garrapatas adicionales a intervalos de 5 grados. Este diagrama está entonces listo para ser pegado a la mesa o el piso donde usted normalmente mantiene la máquina.

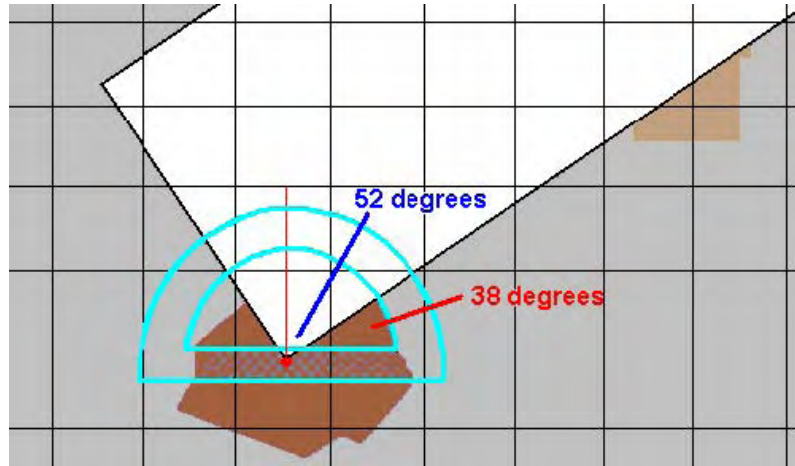
- c. Usa una brújula para encontrar el norte magnético. Haga esto desde varios lugares de la habitación y recuerde que el imán de la máquina y cualquier otro imán o objeto metálico grande interferirán con la lectura. Utilice algo en una pared de la habitación o, alternativamente, un árbol en el exterior para utilizarlo como una línea de observación para el norte magnético y alinee su diagrama del transportador con mucha precisión de modo que la línea de 0 grados (Norte) apunte directamente hacia el norte magnético.
- d. Decida si va a empujar o tirar cuando use la flecha amarilla y tome nota de su elección.
- e. Si usted vive en un área de huracanes de América, mantenga su WeatherRadio con usted durante todo el día. Estos radios normalmente se mantienen en modo de espera y permanecerán en silencio hasta que se transmita una señal de emergencia especial de alarma del Servicio Meteorológico Nacional. Una advertencia oportuna podría ayudarle a salvar vidas, y una de ellas podría incluso ser suya.
- f. Registre su computadora en el sitio web de mapas meteorológicos mencionado anteriormente. Es importante que tengamos un mapa apropiado en la pantalla. Esto significa un mapa donde la latitud y las líneas longitudinales son rectas y no redondeadas siguiendo la curvatura de la Tierra. Necesitamos un plano de mapa plano, no redondeado. Si se utiliza un mapa redondeado para apuntar, nunca llegaremos a nuestro objetivo. Una vez que tengamos el mapa correcto en nuestra pantalla de PC, traemos el área deseada a un tamaño cómodo para que tanto nuestra ubicación como el objetivo sean visibles.
- g. Colocamos una de las esquinas de un sobre en nuestra casa y alineamos el borde con el sistema meteorológico objetivo.



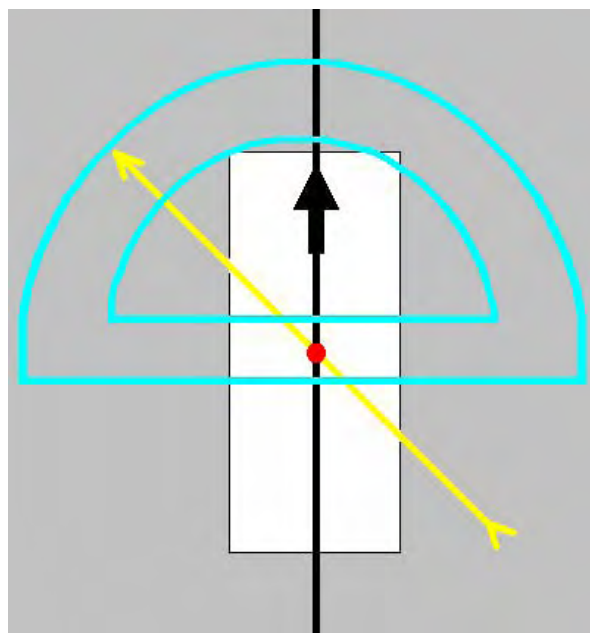
h. Colocamos el centro del transportador (el agujero en la parte inferior), encima de la esquina del sobre, alineamos el transportador con las rejillas en el mapa de modo que esté nivelado con el señalar hacia el norte en el mapa y leamos el ángulo entre Nuestra ubicación y el objetivo y escribir el ángulo hacia abajo.



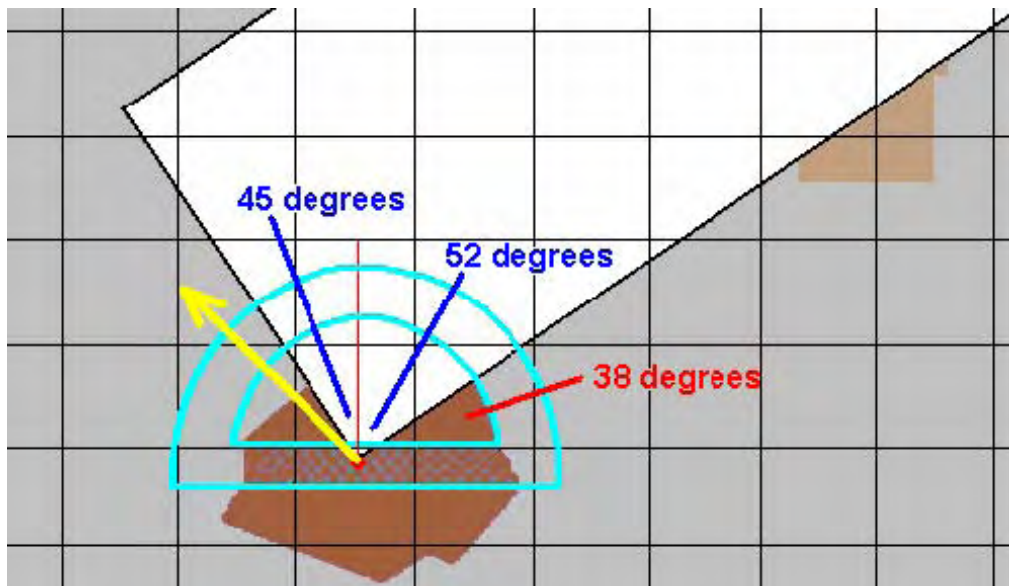
Por ejemplo, digamos que el ángulo es de 38 grados como se muestra arriba, y queremos empujar ese sistema meteorológico lejos con la línea amarilla de nuestra máquina. Una forma de averiguar cómo posicionar la máquina para hacer esto es una cuestión de sentido común. Este método utiliza simple suma y resta para determinar el ángulo de uso - no es una cosa difícil de hacer. El ángulo entre la línea a nuestro objetivo y la dirección hacia el Norte es de 90 grados menos nuestros 38 grados medidos. Esto es de 52 grados. En otras palabras, la línea de nuestro objetivo es de 52 grados a la derecha de Norte:



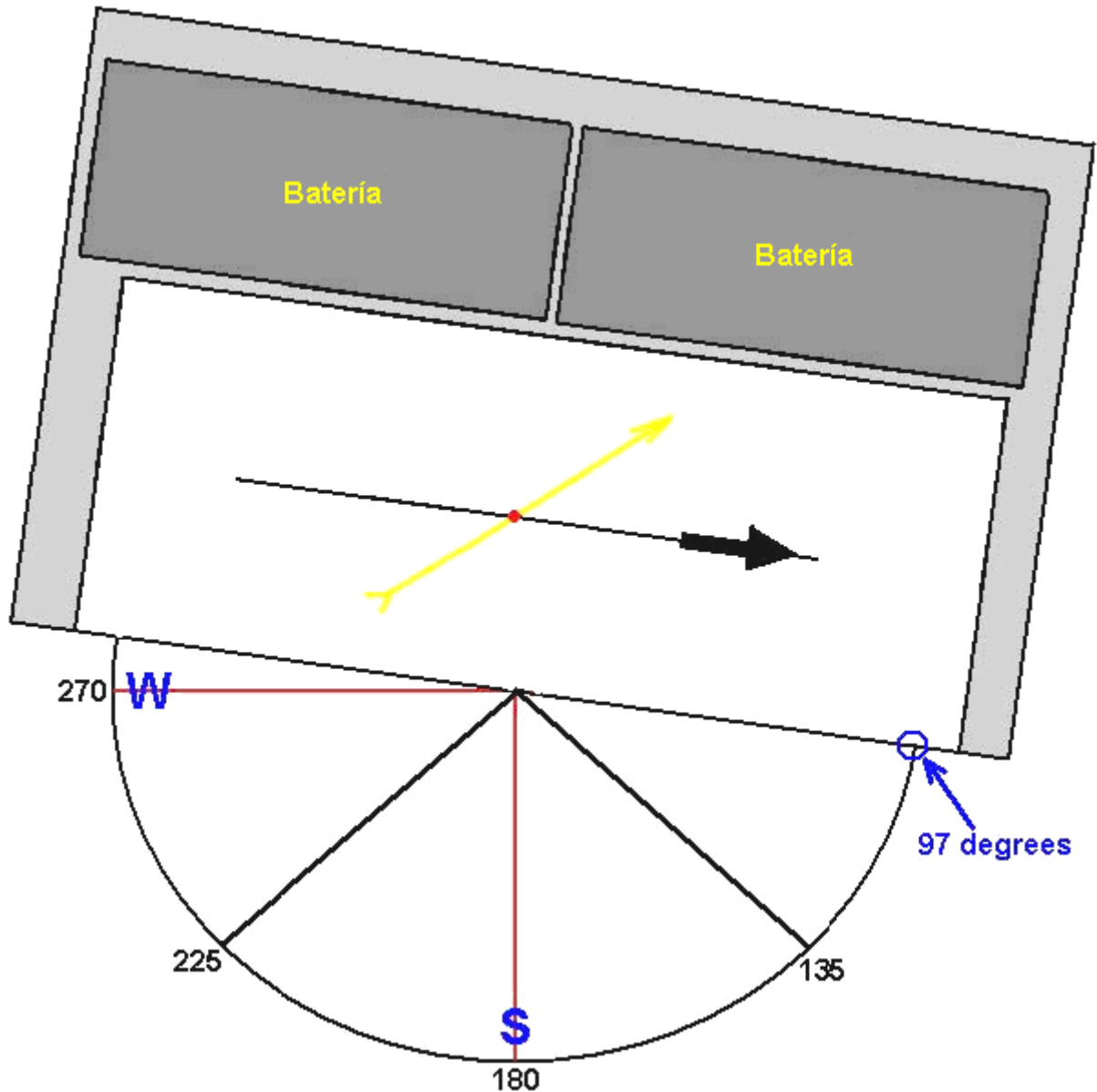
Recuerde que la Flecha Amarilla está situada en el eje principal Norte - Sur de la máquina:



La Flecha Amarilla señala 45 grados a la izquierda de la línea Norte - Sur. Así que está 45 grados más lejos de nuestro objetivo que el Norte es:



i. Por lo tanto, para apuntar la flecha amarilla directamente a nuestro objetivo, wee necesidad de girar la máquina redonda a la derecha. Si lo giramos alrededor de 45 grados hacia la derecha, la flecha amarilla estaría apuntando hacia el norte. Pero queremos que apunte otros 52 grados hacia la derecha, por lo que necesitamos girar a través de 45 más 52 grados y que es de 97 grados. Como el borde de la máquina está apuntando directamente al norte antes de moverlo, también necesita girar alrededor de esta misma cantidad de 97 grados, y por lo tanto, cuando se coloca correctamente, se verá así:

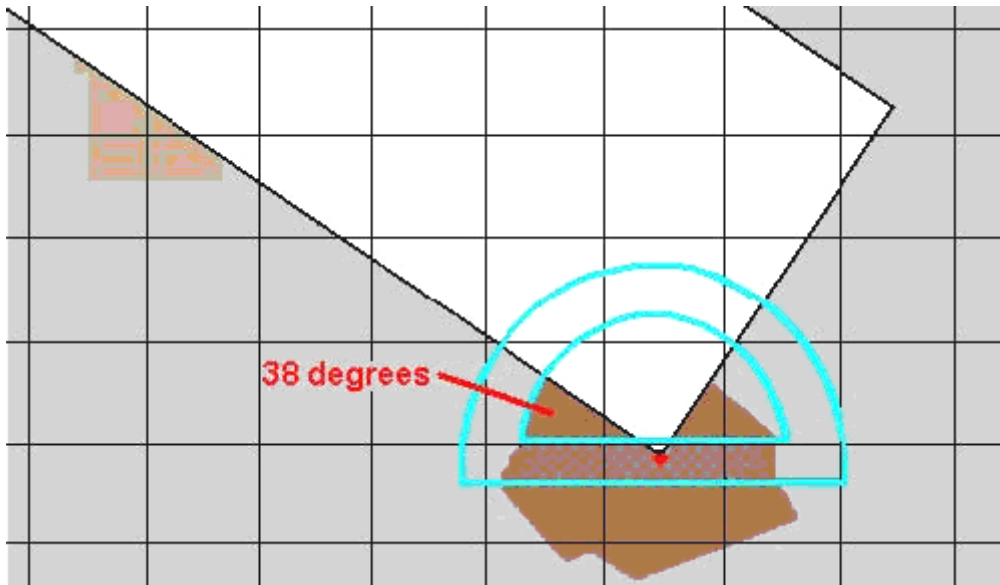


Si hubiéramos puesto el borde de nuestro tablero directamente en la línea Este - Oeste, entonces la flecha amarilla estaría apuntando hacia arriba a la derecha en 45 grados. Pero hemos vuelto el tablero redondo a la derecha por otros siete grados, bajando la dirección de la flecha amarilla por otros siete grados a los 38 grados que medimos con nuestro transportador y sobre. La máquina está ahora exactamente donde queríamos apuntar.

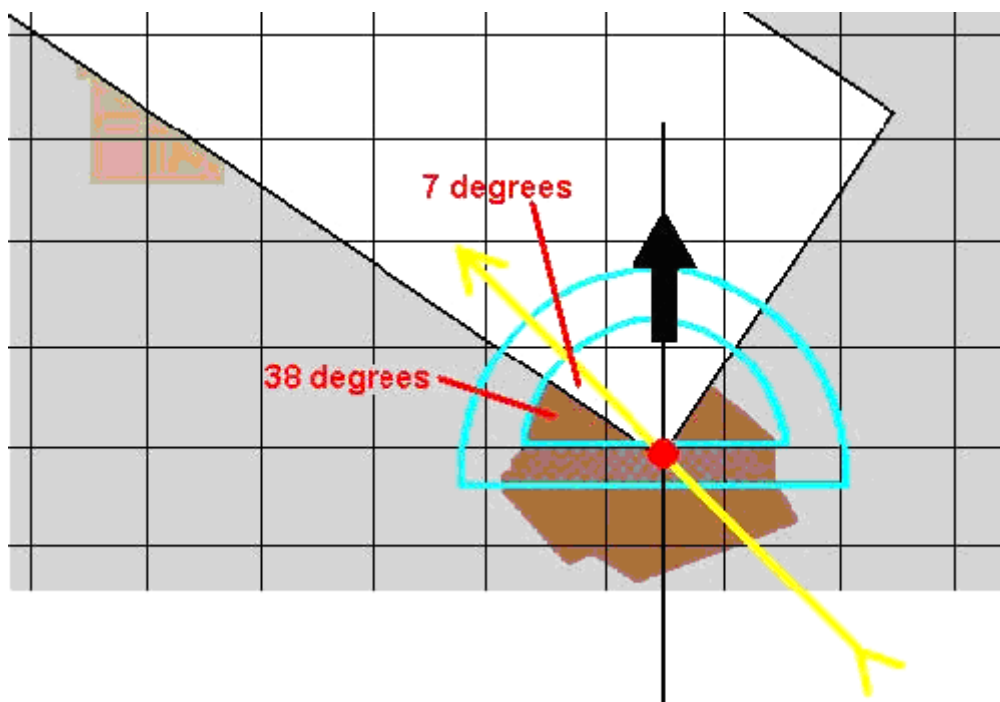
j. Comience la operación de la máquina, inicie un temporizador y escriba sus notas: Fecha, Hora del día, Objetivo, Razón de la ejecución, Hora en la que empezó a correr, Dirección del viento a gran altitud, etc. Vea el cielo y las imágenes de satélite en su computadora y disfrute el espectáculo.

k. Apague la máquina cuando termine, por favor.

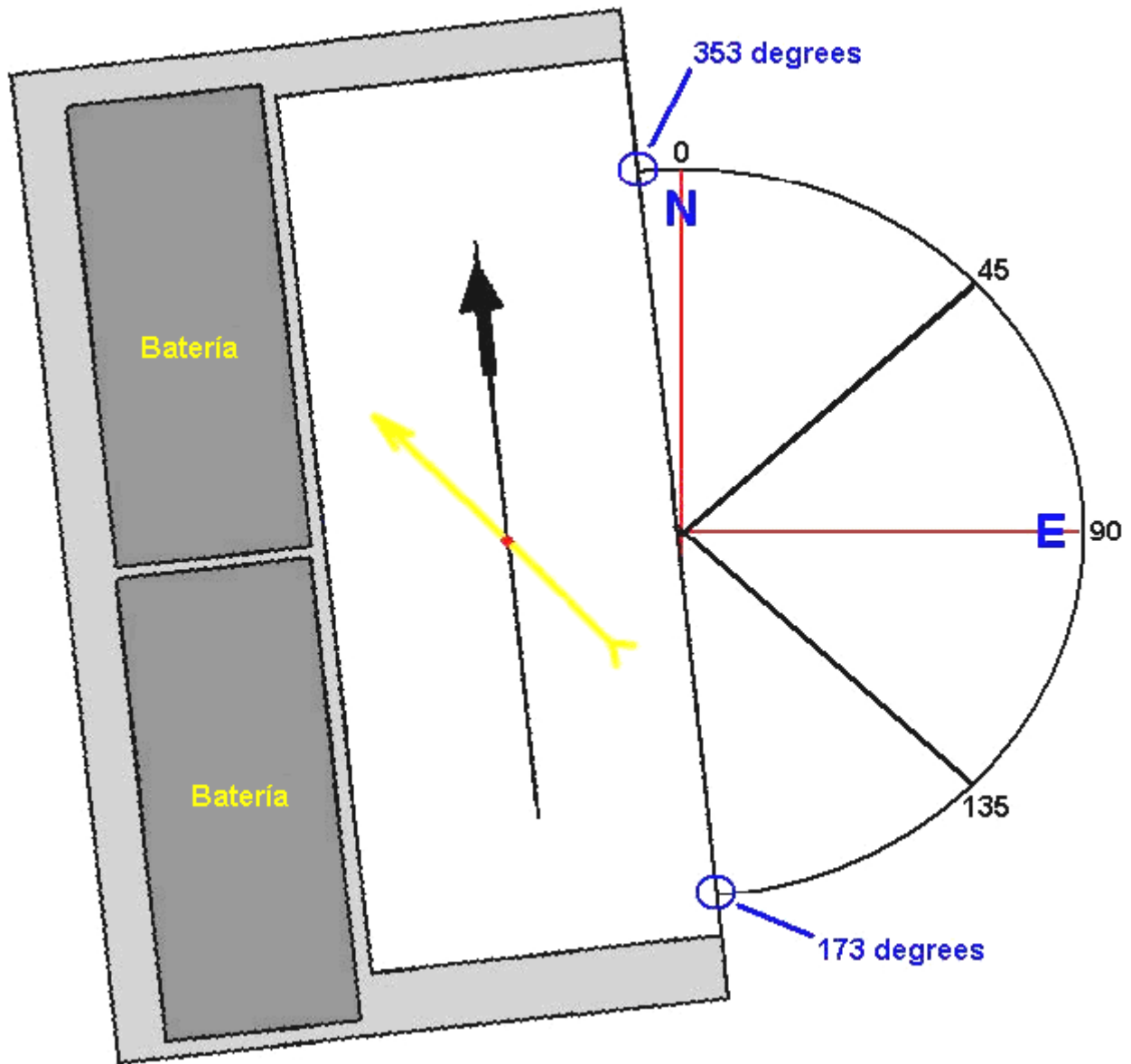
l. Compruebe sus resultados poco después en los sitios web de satélite. Recuerde revisar las imágenes retardadas usando el tiempo real escrito en sus notas durante el cual estaba usando la máquina. Cualquier otra cosa invalidará sus datos. Siempre me atengo a GMT veces para evitar la confusión. Probablemente valga la pena dar algunos ejemplos más de apuntar. Supongamos que nuestra meta había estado a la izquierda de nuestra casa en lugar de la derecha:



Con la máquina apuntando directamente hacia el norte, la flecha amarilla estaría apuntando a 45 grados a la izquierda, por lo que necesitamos girar la máquina ligeramente hacia la izquierda. La cantidad será 45 grados menos 38 grados, que es 7 grados:



Por lo tanto, cuando giramos la máquina ligeramente a la izquierda se sentará en nuestro dibujo de transportador como este:



En cualquiera de estos dos ejemplos, si queremos tirar con el amarillo (en lugar de empujar como hemos estado haciendo), entonces simplemente girar la máquina en redondo por exactamente 180 grados, para hacer frente en exactamente la dirección opuesta.

Si construyes una de estas máquinas, por favor, ten en cuenta que no es un juguete y lo que haces afectará a otras personas, así que por favor ten una actitud responsable en todo momento y usa la máquina para beneficiar a todo el mundo y no dañar a nadie.

Patrick Kelly

www.free-energy-info.tuks.nl

www.free-energy-info.com