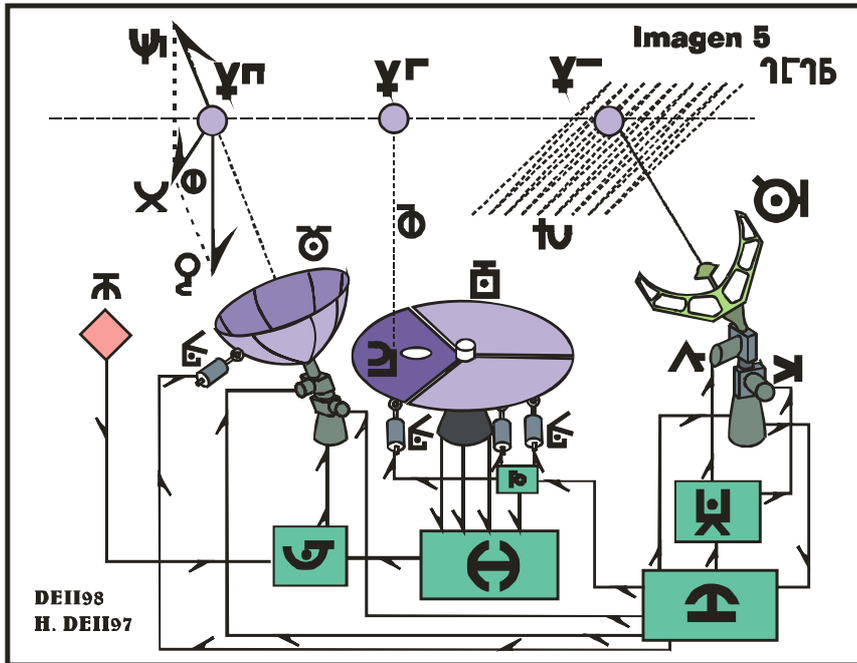


**GOODANIXXOO [5A]  
SIGUE EL INFORME ANTERIOR**



(Vea ahora la Imagen 5) La antena de radar infrarroja [⊗]. Barre el espacio [⋯] con los micro-motores hasta que encuentra un globúsculo de agua lluviosa. Entonces cesa la exploración, para centrarse en su blanco. Como el haz infrarrojo es muy fino, hiper-barre la diana para percatare de su forma y tamaño. También se inicia la función que ustedes llaman efecto Doppler. Comparando los impulsos de salida con los de llegada, serán estos últimos de longitud de onda más corta cuanto mas sea la velocidad de caída de la gota.

Toda la información recogida [Distancia al suelo, forma de la gota, aceleración y velocidad de caída] la remite para procesarla a la AYUU (Bloque de información) [⊕] allí se encuentra también un mecanismo giroscópico, que mantiene estática la dirección del Radar, aunque se mueva nuestra cabeza, se desplace caminando, con giros y aceleraciones bruscos. Estas señales, se envían a las AYUU (Bloques de información) que dirigen respectivamente al captor electrostático (ADOOUXO) [⊖] y el expulsor o repeledor de dianas acuíferas [⊗] es decir: las gotas precipitadas de las nubes. O cualquier objeto pequeño que nos amenace con su caída. Un prueba la tienen dejado caer, desde una ventana situada 12 plantas más arriba, un vaso de vidrio de dimensiones [8 cm de altura y 6 cm de Ø]. La fuerza [Ψ] generada por el ADOOUXO. Es suficiente para repelerlo, se libra así de un impacto por error.

Inmediatamente las recoge el [⊖] para orientar la “antena” del ADOOUXO. (Sensor de Campo electroestático) Ya sabe la distancia y el volumen de su objetivo, Falta calcular la carga eléctrica que porta el “enemigo” lo sabrá, detectando la capacidad del condensador, que varia según su dieléctrico. La armadura semiconductor [⊗] es un transductor curioso para Ustedes: Se modifican las constantes del dieléctrico en función del campo electroestático. Es posible calcular la magnitud de la carga eléctrica sabiendo la distancia y la forma distributiva de la fuente.

Una vez determinada esta, pasa las señales integradas a otro bloque: El [⊕] que después de procesar estas señales informativas, pasa la información al siguiente AYUU [⊕] Calcula el valor I (intensidad del impulso)

Solo queda lo mas importante: el PROYECTOR de electrones o protones [⊕] [Vea imagen 4B] que dispara cargas (—) o (+) según la frecuencia suministrada por [⊕] Ustedes lo conocen por emisores de Rayos β. ó α. Nosotros, lo conformamos con un orientador paraboloide que emite electrones desde su foco [⊕] desde un medio No-Vacío. (Tiene el inconveniente, que la trayectoria se vea perturbada por las moléculas que encuentre a su paso. Pero ya hemos dicho que en cortas distancias: como 3 metros, la perturbación carece de importancia.)

Resumimos: Se comporta como un cañón que repeliera un bólido [⊕] que acerca peligrosamente para impactar en la base, con un vector-fuerza [⊕] expelente.

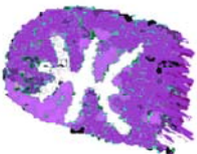
No olviden que una alta potencia, de OYAGGA (Su Astro frió) investiga secretamente, como proteger a sus soldados, del impacto de los proyectiles propulsados exteriormente, y proyectiles balísticos autopropulsados. No basta emplear un proyectil interceptor como el sistema antimisiles Patriot. Empleados en 1991 contra el ataque de su hermano "Alimaña", perturbado mental; Sadam Hussein, por 39 misiles tipo Scud. Sabemos que la nación Estados Unidos de América, sigue estudiando su defensa, por medio de radiaciones coherentes de alta potencia (En la gamma de frecuencias de Exahertz ) generadas por medio de Láser , sobre todo la razón social Rockwell en el interior de la montañas de Santa Susana, cercana de Los Ángeles.

Saludo respetuoso a su noble hermano de la nación francesa: XXXXXXX para felicitarle por su exposición sobre el desarrollo lógico tetravalente, que sigue aproximadamente nuestras líneas dialécticas de nuestro sistema de enunciados lógicos: aunque muy lejos de la Semántica de sus hermanos fallecidos Bertrand Russell y Alfred North Whitehead aunque se acerca a la lógica trivalente y polivalente de su hermano polaco Jàn Łukasiewicz

Y a los demás hermanos, cuyos nombres reseñamos en el siguiente informe que acompaña este documento en el sobre.

Fecha: En Marzo de 2006

DEII 98 hijo de DEII 97 subordinado a YAII 4 hija de EWIA 45



Sello auténtico,  
copia del original

— ΨΓΓΒ —  
Abril 2006



Lamento los informes fraudulentos cometidos a nuestro nombre, durante nuestra ausencia.

Ahora con este sencillo artificio, muy popular entre ustedes, espero que cesen estas confusiones. Utilizo personalmente este billete de Alemania, con grabado calcográfico, sensible al tacto, difícil de falsificar, fechado en Berlín 21 Abril 1910. De 1000 Mark. [Marcos] Está cifrado este, con **Nr 6332148 M**. Lo encontrará grapado al final de documento. Cuyas fracciones rotas rudimentariamente a mano y numeración idéntica, dispondremos del siguiente modo: quedará una con Usted, conservando yo personalmente la otra:

DEII 98 hijo de DEII 97 autor mental de este informe y redactado y manipulado en un equipo computador [ordenador] electrónico IBM, también por mí. "Recompuesto"[Unidas en la rotura y comparadas las fracciones] el billete en un futuro, servirá para verificar quien es el genuino autor intelectual de mismo: Yo.

Le garantizo que cualquier informe que podamos redactarle en un futuro a Usted, o a un Hermano suyo cualquiera, de uno de nosotros y con posible diferente idioma, llevara un análogo billete alemán: También fechado en Berlín 21 Abril 1910. Pero con numeración distinta: [naturalmente será otra cifra]. Concretamente: **Nr 8380551 K**. Cualquier otro número, reseñara al escrito, como apócrifo. Así constatarán la falsedad de otros informes espurios, redactado por cualquier impostor: Hermano suyo

GOODANIXOO [5A] ha terminado el informe [A]



Honorable Señor XXXXXX

A XXXX XXXX XXXX : [Envíele copia preferente: XXXXXX @XXXXX] envíele también una copia de los informes [A] y [B] a XXXXXX XXX XXXXX, que pese a nuestras advertencias, ha contribuido a la difusión de nuestros escritos.

Salude A XXXX XXXXX XXXXX por su análisis científico de nuestra cultura y a los históricos y respetables corresponsales españoles, XXXX XXXX XXXX, XXXX XXXX XXXX... junto a sus nobles esposas.

y demás hermanos suyos. A todos ellos ponemos emocionados nuestra mano en su pecho

DEII 98 hijo de DEII 97