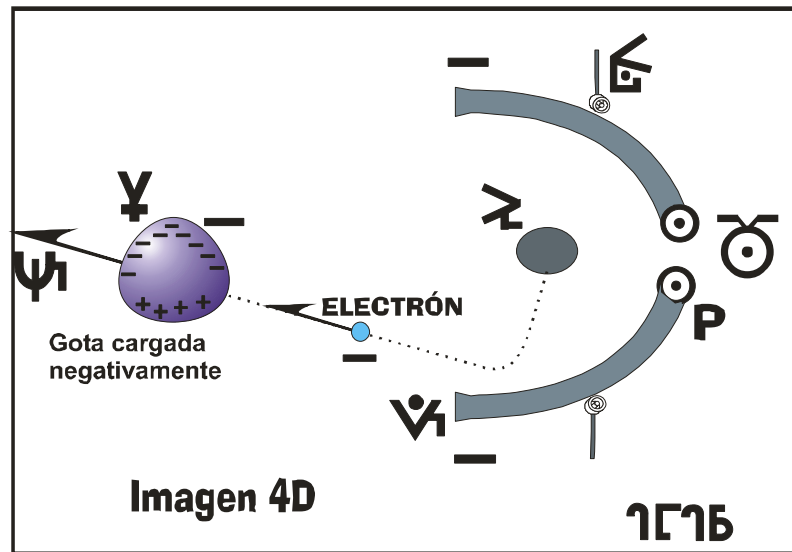


GOODANIXOO [2A] SIGUE EL INFORME ANTERIOR

No conseguirán casi ninguna reflexión, ni ninguna transparencia, Es decir si pudieran “verlas” con unos ojos de reptil sensibles a esta radiación, se presentarían con la sección circular completamente negras. Sin embargo son impuras: llevan disueltos varios iones diferentes ¿Resultan por ello imposibles de detectar con esa clase de Radar?

No: Hemos constatado que la reflectividad es “Casi” nula: NO que sea completamente cero. De modo que resultan detectables



ANTENA DISPARADORA DE RADIACIONES β

Vea la figura 4D: Desde [7] Un disparador parabólico de un haz electrónico que proyecta electrones desde [8]. Un electrón sigue una trayectoria desviada por los pétalos [9] cargados negativamente: Se puede apreciar desde una perspectiva tridimensional en la [Imagen 4 B]. Los electrones inciden sobre la gota cuyo balance de cargas [10] y [11] favorece a los [12] de modo, que el corpúsculo acuoso es repelido con una fuerza [13] así que el portador orgánico del GOODANIIXO es liberado de la lluvia,

Señor Xxxxxx, observe además su contenido: El día 22 octubre, que les pusimos sin que se enteraran sendos GOODANIIXO en sus cráneos parietales, la composición pluvioquímica, detectó: en la zona de la vía de los Toroides (Madrid capital) donde se hallaban Ustedes, Na, (0,032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Pb (0,062 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) As (0,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Zn (0,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)... Suficientes para una reflectividad no nula.

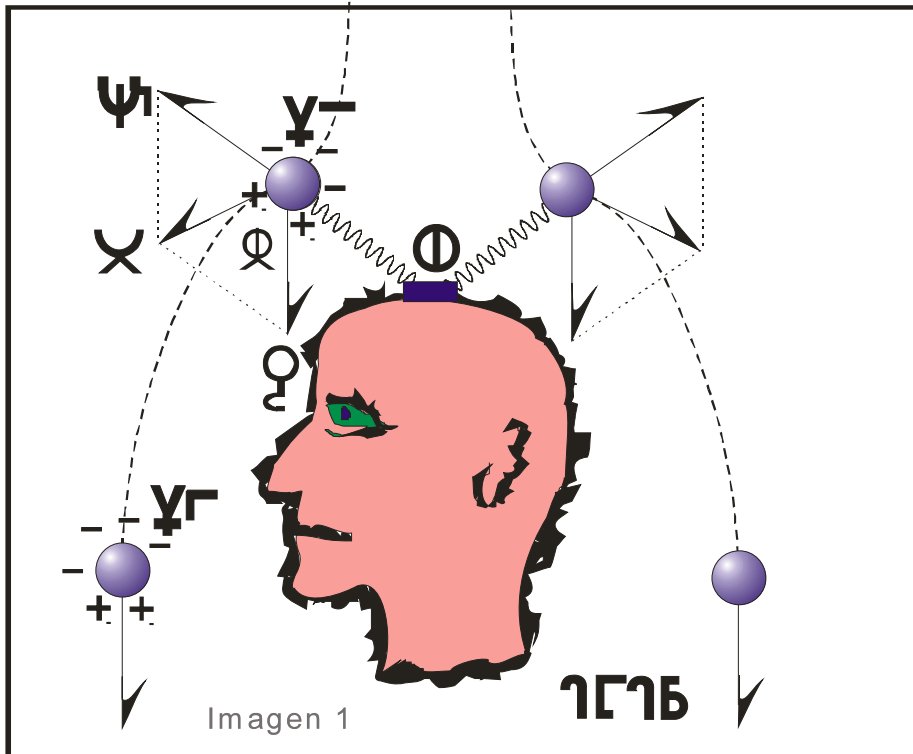
Por ejemplo: Una de las esférulas acuosas que cayeron esta tarde [martes, 22 de octubre de 2005] sobre el asfalto de la Vía de los Toroides- Madrid: tenía como \emptyset Máximo = 1,28 mm y caía sobre el plano del suelo a la velocidad de 9,49 m/s

Las gotas tienen una carga eléctrica por fricción del gas atmosférico. Que esta polarizada. Por ejemplo la fecha indicada: Presentaba cargas [+] en la base, y cargas [-] en la zona coronal superior.

SITUACIÓN CORONAL DEL GOODANIIXO [Imagen 1]

Una vez prendido en sus cabezas, si que ustedes se percatasen, sobre la zona coronal, el expeledor de gotas de agua o hielo, tendrán más dudas en sus funciones. Explicaremos su funcionamiento brevemente. Déjeme que le explique. Con un gráfico (Imagen 1) la función de este minúsculo dispositivo, que colocamos en nuestras cabezas, para proteger nuestro cuerpo, los días desapacibles por precipitaciones de agua licuada o sólida.

Empecemos con un OEMII, que se va desplazando en un día desapacible de lluvia, copos de nieve o granizo, pero también en una tormenta de arena, o como es frecuente en Ummo, WIIWIAA [Tempestad de polvo volcánico]



Sea una gota [Ψ]

situada próximamente a unos 1,3 Enmoo (2,44 metros) recibe los impulsos de infrarrojo del equipo [⊖]

GOODANIIXO de 72 baterías. Cada una con dos sensores y una antena disparadora de electrones o protones, según la carga de las gotas

Está situado en la parte superior del cráneo: [Área coronal]

Los corpúsculos de agua líquida o congelada son reflejados en mínima proporción y captada por una antena de nuestro UAAXOO ASNEEII GUUXA.

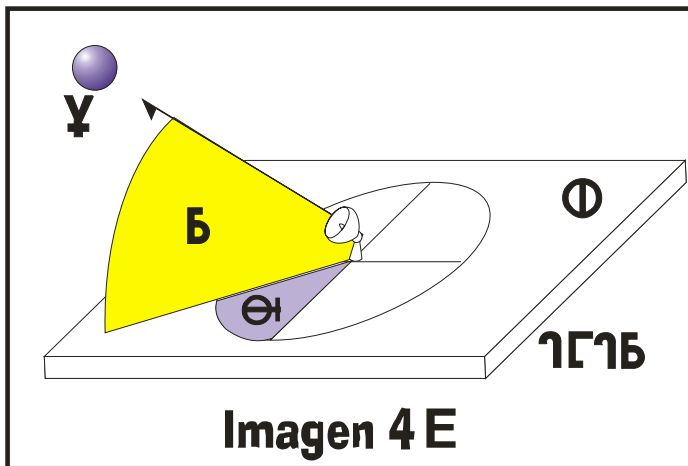
El corpúsculo acuífero sometido a repetido impulsos de campo eléctrico [—] tiende a ser rechazado con una fuerza [Ψ] Por otra parte la gota esta sometida a la fuerza de gravedad (Peso = [⊖]) de modo que su vector-resultado, es [X] luego se modifica la trayectoria en un EEIDIUU (Angulo [⊖]) Así se apartan las gotas, y no impregnan: mojándose los tejidos ni la epidermis del OEMII

REPETIMOS: Cada OWIIXODII (cápsula) contiene seis baterías de teledetección [Imagen 0B-(2)] por lo que contiene el equipo GOODANIIXO 72 baterías de antenas. Cada una con dos antenas sensorias y un proyector electrónico o protónico:

REPITO; Una batería de la GOODANIIXO se compone de tres antenas. [Imagen 0 B] receptoras y una emisora. La primera capta por radar [⊖] rastreando hipervelozmente el objetivo: una gota de líquido. Se para fijando la posición. Y envía los datos al Sensor eléctrico de la gota [⊖] Este “aprecia” lo datos eléctricos del corpúsculo acuoso, los que con lo datos de la posición de la gota, son remitidos a su vez, a la antena parabólica “disparadora de campo” [⊖] que emite ese haz de electrones, impulsando el objetivo, fuera del la región donde camina nuestro hermano.

Las señales proporcionan información, sobre el tamaño del blanco: [Gota] su trayectoria de caída, y su distancia exacta del cabeza del OEEIII. Rápidamente el captor u receptor de campo eléctrico del rango infrarrojo (ADOOUXO) calcula la carga eléctrica de la gota lluviosa: es [—] Y pasa la información a un AYAANII AXOO (Emisor parabólico por impulsos)

Quedó un problema resuelto hace 3730 0IWII (Años de UMMO) ¿Cómo evitar los bruscos movimientos de cabeza o el temblor a caminar? El GOODANIXO dispone de compensador giroscópico en cada batería de teledetección [Imagen 0 B- (2)] ello es posible para las aceleraciones grandes que se producen al girar nuestro rostro hacia el suelo súbitamente a la caída de cualquier objeto, o el simple desplazamiento al andar. Dado la *agilidad* de los órganos móviles: es decir la gran inercia de unas micromasas capaces de moverse vertiginosamente, con cambios singulares de aceleración.



[Imagen 4 E] El ángulo [β] marca la altura, El ángulo [θ] señala el azimut.

Siempre que el desplazamiento violento caiga en una semiesfera de 180° grados, lograremos la estabilidad de las antenas, que presentaran los mismos ángulos azimutales y de altura, aunque varié vertiginosamente la base [⊙]

MICRO-RADAR DE RADIACIÓN INFRARROJA [UAAXOO ASNEEII GUUXA] [Imagen 2]

Vamos a expresar, con una fórmula sencilla de sus mismos hermanos, para los receptores profanos de esta carta, la función familiar del valor de la Potencia recibida en nuestro Radar. Tengan el cuenta que el haz de impulsos es coherente: Es decir de una sola longitud de onda $\lambda = 41,61 \mu\text{m}$

GOODANIXOO [2A] = [LEA EL PRÓXIMO INFORME](#)