

U Ummoaelewe
 Señor Manuel [REDACTED]
 Idioma Español
 Nº de copias 1

Referencia Abril 2006 **U**

INFORME SOBRE LA TÉCNICA FAMILIAR EN UMMO

GOODANIIXOO [Dispositivo de Ummo, para repeler las gotas pluviosas]

Aproximadamente 20 páginas. 11 imágenes. Dividido en 5 documentos E-mail

Respetado señor XXXXX :

Un cordial saludo: Ponemos respetuosamente nuestra mano en su pecho: Redacto este mensaje en 23 Marzo del año 2006

Estamos en OYYAGAA desde el XIIE (Día terrestre)según su cronología: **lundi 12 Septembre 2005 a aux 22 '34 heures deux OAWOOLEEA UEWAA (Vehículos del Cosmos)** tomamos contacto otra vez en punto situado cerca de Monte Saint Michel a 7,6 Km de la pequeña población de Commana y 8,3 Km de La Feuillée en la península de Bretaña (France)

NO nos crea a recibir esta misiva. Insistimos: Recomendamos el más absoluto escepticismo, y que juzguen este documento [Solo de Ummo y su entorno] como fantástico o novelado. Yo estimo no obstante, que es conveniente, lea con atención suma, estos mensajes. Analice con pulcritud estas palabras y esas imágenes torpes mías. Sigue nuestra admiración a los distinguidos artistas de OYAGAA, cuya estética es superior a la UMMOEMII AYUUYISA,(Red de nuestro Astro frío) a pesar que nuestros YIEE y GEE y (Damas y Varones) XEEWAAM (viajeros del cosmos) estén mas adelantados en BIEEWIGUABUUGUU (Proceso intelectual)

Nos encontramos en Madrid-España desde día 13 octubre 2005: Un hermano YEEN 26 hijo de WUURE 4 y yo: Vemos con satisfacción que Ustedes popularizaron en este astro frío, una especie de IYOOAEE BOOU (Ustedes la conocen por la voz: ordenador portátil)

Aunque dista mucho de la tecnología radiante que utilizamos en Ummo (En nuestros IYOOAEE típicos en el hogar, trabajamos con frecuencia media conocida por Ustedes 300 Exahertz=300. 10¹⁸ Hz:) Además nosotros utilizamos vulgarmente, llamadas por Ustedes la computación cuántica: El concepto numerico-binario de Bit lo consideramos en informática algo anticuado. Aunque le que envió este mensaje con este ordenador adquirido en Paris. No necesitamos pues la ayuda de ningún mecanógrafo de OYAGAA, como en años atrás, dado que nuestras yemas de los dedos son sensibles. Por ejemplo, estoy utilizando en estos dos mensajes, un programa de Voz [VoiceXML] o el motor IBM ViaVoice OutLoud. Que evita emplear nuestra técnica digital en ese Astro cuasi-Frío.

Nos satisfizo el hecho de la reunión fraternal de mujeres/hombres de nacionalidades francesa y española el pasado día sábado 22 octubre 2005. En Madrid-España. Como tememos nuestra presencia, dado nuestro aspecto singular, desplazamos durante el UAAMII (ágape) cuatro de nuestras ULUUEEWUAA (Sensores volantes Ø 0'82 mm) que OAYIEA (*relevotearon*) discretamente para registrar las señales de sus voces y sus imágenes con técnica UEIIN ULOODOG EEIMMI (Micro-Fotografía tridimensional) y UAXOO IAIKE (receptores de olores).

El nivel lumínico de la estancia donde satisficieron sus funciones tróficas, no fue demasiado elevado, de modo que las ULUUEEWUAA se desplazaron en todas direcciones, evitando en

lo posible ser vistos en espacio de penumbra, captando las señales de todos los OEEMII presentes comensales, en el restaurante, de la Vía madrileña: Donramón de La Cruz número 83

Lamentamos no haberles intervenido, en las sesiones por la mañana. En cambio si nos permitimos registrar la sesión de tarde con la exposición dirigida por su hermano XXXX XXXX, de la UWUUA IESS (lógica tetravalente) en la IIXAABI (Estancia amplia) de la vía de los Toroides número 5, cercano al hotelito donde tiene su residencia, que consideramos interesantísima.

La función de los ULUUEEWUAA fue satisfactoria también. Pero cuando la situación del ambiente se torno con precipitación acuifera, enviamos rápidamente otros dos ULUUEEWUAA esta vez de mayor diámetro (Ø 3'44 mm) capaces de soportar mayor peso. Un GOODANIIXO [Repeledor de precipitaciones acuosas] [El equipo esta nominado con: **ᠠᠨᠠᠨᠢᠬᠤ** y Es la marca o nombre con que me distingo en su Astro Frío:



Un artefacto similar [Pero mucho mas complejo] al paraguas rústico de OYAGAA: que tiene su base simétrica de dimensión 0,0173 ENMOO ≈ 3,24 mm] A la salida de su reunión de hermanos, la precipitación fue mas intensa. El tamaño de las gotas de agua fue promediada a 1,16 mm.



—, sendos protectores: GOODANIIXO, adheridos en los cabellos por un compuesto NAA DIEENUAXI (polímero de Silicio, de propiedades adhesivas parecidas a sus sustancias mucilaginosas)



GOODANIIXO. [ᠠ]

Déjeme Señor XXXX XXXXXX, que me extienda en mi redacción, para describirles someramente este curioso para ustedes, protector contra las precipitaciones meteorológicas. En UMMO todos los llevan, y se lo prenden en las fibras capilares del cuero cabelludo, en las épocas pluviosas, basta una ligera presión sobre el botón superior en forma del diagrama simbólico de UMMO, para que suba la temperatura y se licue el compuesto, lo que permite desprenderse el GOODANIIXO. Función sencilla para un jovencito adolescente, que se encuentra con un día pluvioso.

Como curiosidad le diremos que en UMMO, el porcentaje de hermanos con YAUUYINA (Alopecia) es de 0,0068 %, y aunque hace muchísimo tiempo que tratamos la caída del cabello, algunos IOOGIOMII (Seres humanos) por simple estética, conservan su calvicie. Esto no supone ningún obstáculo para adherirse el GOODANIIXO en la epidermis, pues el compuesto adhesivo no provoca ninguna reacción alérgica.

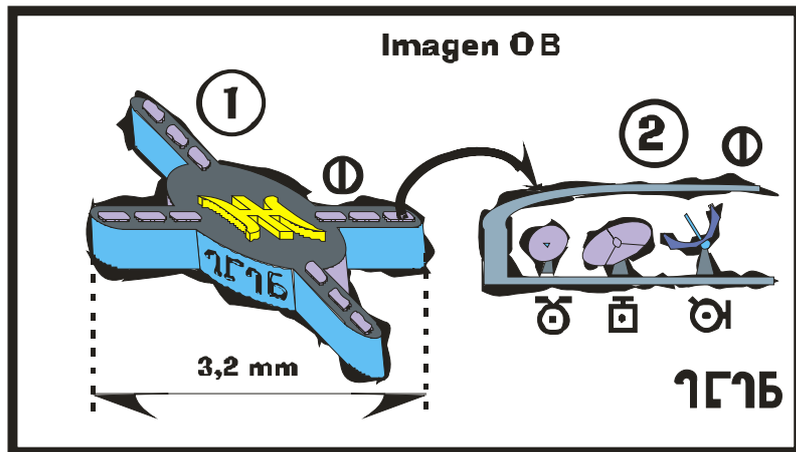
Tal vez juzguen este dispositivo [GOODANIIXO] tan complicado: exótico y exagerado, pero nosotros juzgamos su modo de vida cultural mucho más estrambótico o absurdo. Y ello no quiere decir, de ningún modo, que fuera preciso cambiar su sistema social radicalmente, como desean secretamente sus temibles y irracionales escuelas o sectas ideológicas: Anarquistas, Krausista y Angélicas [Lea atentamente, mi otro informe adjunto]

Para ese cambio ordenado, son precisos: que se modifiquen lenta y evolutivamente sus encéfalos de hombres de OYAGAA [Tierra] Es decir que el necortex se desarrolle aún más, y los cerebros animal y reptiliano se vayan paulatinamente atrofiando. Lo cual requiere desgraciadamente miles de años. A no ser que la CIENCIA positiva, aprenda a modificarles estructuralmente o genéticamente. Si confían esa importante metamorfosis, a los dementes y retrasados Angélicos, podemos augurarles con la prospectiva adecuada, que volverán a la jungla como salvajes. No se dejen engañar semánticamente, por que el Angelismo pacifista, se jacta en su delirio paranoico, de “*progresista*” y son maestros consumados en manipular hábilmente las palabras oníricas.

EL GOODANIIXO [①] (EQUIVALENTE A PARAGUAS DE OYAAGAA) [Imagen 0-B]

Ustedes utilizan un engorroso paraguas las jornadas pluviosas. Mis hermanos de Ummo se defienden de otra manera singular.

Es un dispositivo minúsculo. Su base es un círculo con cuatro excrecencias ortogonales. [Imagen 0 B – (1)] Su nombre *Morfogénético* en UMMO que no tiene traducción ni



Francia ni España, es GOODANIIXO BAXXOA [①] y que forma un volumen que asemeja una cruz: como ustedes la llaman en su astro hemi-frío. En su eje menor mide 3,243 mm apto para conservarla en una bolsita de escolar. Aunque se pierde frecuentemente en los niños. La solución para los UYIEE y UGEE (infantes de diferente sexo) estriba en dejarles adherido permanentemente el GOODANIIXO

En las cuatro ramas pueden apreciar ustedes en microscopio binocular de 100x: hasta doce pequeñas capsulas OWIIXODII, de polímero transparente, llenas de un líquido de Sílice también de opacidad casi nula, en banda lumínica y difusión de las ondas del espectro de infrarrojos mínima. Es decir: que sus dimensiones micrométricas, la absorción de esta radiación es insignificante.

Cada OWIIXODII (capsula) contiene seis baterías de teledetección y repulsión [Imagen 0B-(2)] Por lo que contiene el equipo GOODANIIXO, hasta 72 baterías . Cada una, con dos microantenas sensoras y un disparador en forma paraboloide, a saber:

Antena; Radar de infrarrojo, [⊙]

Antena: Sensor eléctrico de la gota [⊞]

y Antena “disparadora de campo” [⊙] emite haz de electrones y si acaso paquetes protónicos

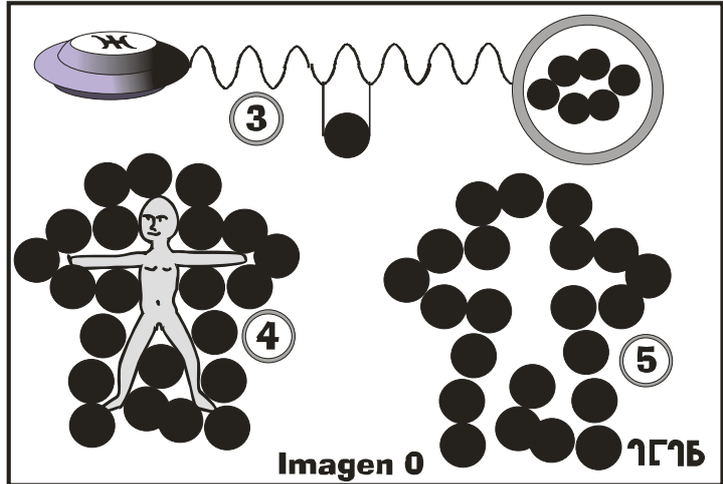
En total 216 elementos de tamaño minúsculo, capaces de controlar la trayectoria de otras tantas gotas lluviosas en la periferia o el entorno del OEMMI (Cuerpo humano). [Imagen 1]

La base del GOODANIIXO esta provista de múltiples orificios que segregan un líquido viscoso de composición de Silicio, Aluminio, Carbono e Hidrogeno, que tiene propiedades adhesivas como el N-butilo cianoacrilatos y tisuacryl... utilizados en los cirujanos OYAAGAA [Su astro]. Pero que presenta a 39° C. la propiedad de licuarse perdiendo la adhesividad. Así que Peso/superficie y fuerza deslizante, resulta casi nula. Por lo que se desprende con sencillez, para guardarlo a continuación, en el tiempo estable y no lluvioso.

RADIACION DE LA BANDA SUBMILIMETRICA SUPERIOR A LAS FRECUENCIAS OCULARES

Déjenos Señor XXXXXX, que expliquemos a sus hermanos de su Astro h-frío, algunos datos conocidos ampliamente por un licenciado en ciencias astroespaciales como es usted, mas sus hermanos legos, quizá no han memorizado esta información, y la exponemos de modo tan sencillo como podamos.

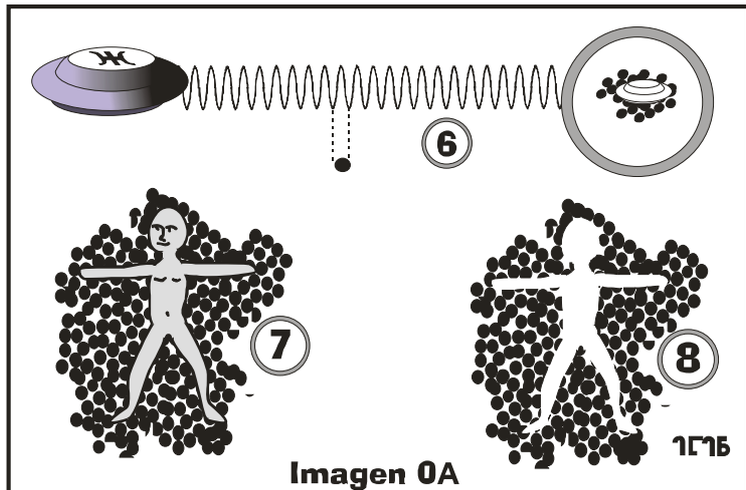
Supongamos que quieren captar a distancia una gota liquida, [de lluvia] y además la forma aproximada de su sección: (ovoide)[Imagen 4 D] Esta claro que no utilizaran para su función telemétrica un Radar de longitud de onda centimétrica, dadas las dimensiones minúsculas aquí en este Astrofrio. En Ummo donde las turbulencias atmosféricas son mucho mas intensas, hay frecuentes gotas de hasta 0,0065 ENMOO \approx 12,2 mm que impactan con fuerza sobre la superficie, provocando roturas semejantes a los aglomerados de granizo de algunas tormentas, como las conocen ustedes.



Imposible de definir un blanco que sea menor que la onda emitida. La resolución es tanto mas clara cuanto sea mas corta la longitud de onda con relación al blanco. [En Imagen 0—(3)] captan bien en el Radar la figura de uno de nuestros UEWAA: a lo sumo divisan en pantalla vagos o confusos UBOO (Manchas luminosas) eso es debido a la gran longitud de onda.

Mi padre me contaba, que cuando era UUGEE (Niño) allí en los campos volcánicos, jugaban desnudos, con las bayas de exocarpio negro-violaceo, extraidas del árbol WOOLIXAE. Eran estas, de distinto tamaño en periodo maduro desde Ø 6 mm, a los más grandes de Ø de 38 cm, Cada hermano iba provisto de estos frutos, pero los mayores seleccionaban las bayas más minúsculas, dejando a los infantes de breve edad, las más voluminosas.

El GUUXII (Niño pagador o *victima*) se tendía en el suelo en posición decúbiteo prono o decúbiteo supino, con las extremidades extendidas, [Imagen 0 – (4)] después de proteger su rostro con una corteza de árbol. Y tenia que sufrir los impactos de cada chiquillo, que evitaba dar en el cuerpo. Un disparo certero: en el que la baya rozase la epidermis, era considerado un triunfo. Una proeza semejante, las tienen ustedes con los lanzadores de sable, en los circos de su OYAAGAA.



El caso es que cuando se levantaba de suelo: En [Imagen 0 –(5)] se percibía el perfil del UGEE tanto mas borroso cuanto mas grandes eran las bayas. Los mayores que utilizaban frutos miniatura, conseguían el perfil, mas definido o preciso [Imagen 0A –(7) y (8)] burlándose de los NOAA mas jovencitos

Ello les informa, que para captar por telecontrol un objetivo, han de utilizar una radiación de frecuencia muy elevada y de longitud de onda miniatura: [Imagen 0 –(6)] mucho menor que la gota Diana. En la pantalla de radar se puede apreciar el UEWAA, con mayor nitidez

El GOODANIIXO (Pluvio-expelente) Así que es un “paraguas” mucho mas sofisticado, emite con radiación infrarroja de longitud de onda 41,6 μm (menor de las centimétricas utilizadas en los radares, y mayor que las ondas visibles) Verán ustedes que trabajamos con las excitantes frecuencias que ustedes llaman popularmente “radiaciones caloríferas” y que vulgarmente usan en sus mandos a distancia de televisor.

¿Por qué las llamamos excitantes? Como saben los astrofísicos de OYAGAA, y usted es uno de ellos, todo objeto del universo emite rayos de Infrarrojo. Lamentamos todos lo hermanos del universo, que tengamos el infortunio que nuestras atmósferas sean casi opacas, o no transmitan bien esas ondas infrarrojas. Ustedes se percataron muy bien, de la importancia de salvar esta barrera oscura que es el ambiente gaseoso, para tratar de escudriñar todos los objetos sensiblemente grandes del universo.

Por ejemplo: no ignoraban que existían las IWO OOIYA (Estrellas infrarrojas semi-calientes, de formación) que son masas inmensas de GOINUU OAAWO (polvo cósmico) + UU GOROO (Gas) + WOYIEESOA (Corpúsculo no conocidos por ustedes) y que se van uniendo por acreción: [Coalición por acción gravitatoria] elevándose con el tiempo, la temperatura hasta millones de grados, hasta los actuales IUMMAA o el Sol de UMMO.

Queremos rendir nuestros respetos a su hermano, estadounidense por adopción Gerald Kuiper, que fue el primer OYAGAA GEE (Hombre de Tierra) interesado por la Astrofísica del infrarrojo. Tanto que investigo el OYAA Marte, en ese espectro radiactivo. Luego han ido incrementando los progresos: Al primer avión de reacción Convair CV-990 dotado de bolómetro de germanio (un sensor de infrarrojo bastante sensible) siguieron en el país de Estados Unidos de América , mas ensayos destinados a salvar esa horrible venda negra en sus ojos

Hasta en 25 marzo 1983 no se libraron del todo de la capa gaseosa de OYAGAA, y pusieron en orbita, el Infrared Astronomical Satellite conocido por la sigla IRAS. Actualmente admiraremos mucho, la función infrarroja del pretérito satélite: Cosmic Background Explorer.

Para un profano de estos temas, contestaremos a la pregunta ¿Si como exponen, es casi opaca la atmósfera, y casi nula la reflectividad sobre el agua? Lo que supone la máxima absorción de los trenes de onda para estas frecuencias. ¿Como dicen ustedes, que utilizan ondas de infrarrojo para captar la precipitación meteorológica?

Hágales Observar: usted señor XXXXX de OYAGAA, que nuestros UAAXOO ASNEEII GUUXA (Estación de radar por infrarrojo) captan la gotas de agua en menos de dos ENNMOO (unos 3 metros de altura). Para esa magra distancia, despreciamos la opacidad del vapor de agua y el CO₂ Ya que para esa longitud tan corta, es casi transparente el espacio. Una fuente infrarroja como un hombre y con la atmosfera, apenas se vería con un detector I, (infrarrojo) a larguísima distancia.

Queda la duda, de la reflexión del agua líquida. Sabemos que para esas frecuencias del Infrarrojo, la Energía es absorbida casi completamente y el índice de reflexión es casi nulo. La energía del agua aumenta y la IWOOX (Temperatura) se incrementa al no transmitir casi toda la radiación. Esta es la razón de que las fotografías de sus hermanos, tomadas por satélite de infrarrojos, vean la masa de los océanos, en sus pantallas, como negras.

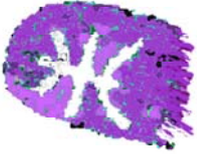
Además; resultaría imposible, trabajar con ondas centimétricas, dado el minúsculo tamaño de varios de nuestros artefactos. Deje Señor Manuel, que le explique a sus hermanos profanos, lo que usted sabe diáfaramente:

LAS GOTAS DE AGUA DE LAS PRECIPITACIONES METEOROLÓGICAS

Topológicamente son “2-esferas”, no se puede diferenciar de un cilindro ni de un geoide [Ved Imagen 4 D] pero su forma geométrica , varia con sus radio de curvatura que es mayor

en la base, y menor en la cúspide.(Ovoide) Su reflectividad en las ondas de infrarrojo, hemos dicho que es una cifra que tiende a cero, cuando el contenido es Agua destilada: Químicamente purísima. Si ustedes la “iluminan” con un emisor del aparato televisor, [Telemando de funciones] lo único que conseguirán en el caso de las bandas de frecuencia, opacas, es elevar su temperatura,

GOODANIXOO [1A] = LEA EL PRÓXIMO INFORME



Sello auténtico,
copia del original
— ΨΓΓΒ —
Abril 2006