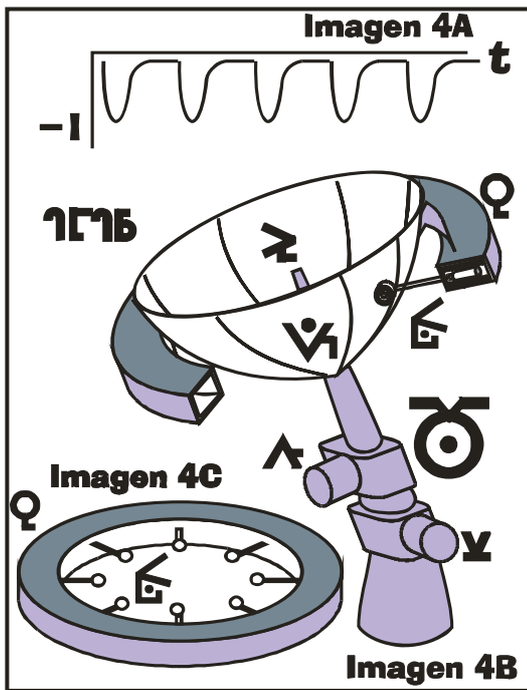


**GOODANIXOO [4A]  
SIGUE EL INFORME ANTERIOR**

**.PROYECTOR DE ELECTRONES [🌀] [Imagen 4-(A) (B) (C)]**



[Vea Imagen 4B ]Es el último de la batería de Antenas micrométricas. Se parece en su forma cóncava, a una antena parabólica de las que ustedes utilizan en radioastronomía, con su movimiento azimutal y de altura, que cubre todos los puntos de una semiesfera.

El paraboloide que forma el proyector de electrones, se puede modificar en sus variables. Semeja a una flor con sus cuatro parejas de pétalos. Cada duplo forma dos armaduras

triangulares-cuvas [🌸] de unas valvas o pétalos curvos, cargado electrostáticamente con (-) Sus campos eléctricos actúan como espejos para modificar las trayectorias de los electrones. La La función de los nanomotores [🔧] y [🔧] es secundaria. Sirven además, para equilibrar la posición en movimientos bruscos de la cabeza del OEMMII. La curvatura del paraboloide, se modifica mediante ocho pétalos o sectores, que giran en un punto P [Imagen 4 D mas arriba] .

[Vea Imagen 4 C] situadas alrededor de una capsula en forma toroidal [🌀] comandadas por [🔧] De ese modo con el campo electrostático conformado, lo electrones que parten del emisor incandescente [🔥] trazan su trayectoria como reflejados e un espejo imaginario (Vea otra vez, Imagen 4 D) en dirección a la gota pluviosa. Que está cargada probablemente [-]. De modo que su cuerpo acuoso al recibir el impacto electrónico, es expulsado con una fuerza [🌪] proporcional a las cargas de impacto y la carga del corpúsculo acuoso. Falta advertir que la emisión de electrones no es continua. (Imagen 4 A) Así su intensidad, sigue las pautas de una frecuencia por impulsos.

Y que los electrones, no se concentran en un punto, como da a entender, nuestra ingenua imagen. Tengan en cuenta la dispersión por las moléculas diversas (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, OH<sub>2</sub>...) del aire. Sobre todo también cambia en nuestro Astro Frío de UMMO, la DAIDOOXAA (composición Química) de la Atmósfera.

Para un profano, se comporta este “paraguas singular” como un cañón ametrallador que manda proyectiles (los electrones) con una frecuencia (43.375 descargas por milisegundo) una vez que el radar [Imagen 2] los ha localizado impactando en la diana, que es la gota de lluvia.

Quizás les parezca excéntrica y desorbitada, esta forma de protegernos del mal tiempo. Si no fuera por las aplicaciones importantísimas que posee — este extraño para Ustedes —: “paraguas” nuestros XODII EGOO (Corazas contra proyectiles)

Tal vez estén interesados por nuestros XODII EGOO que utilizan una técnica similar a las GOODANIIXO (paraguas o pluvio-repelente) Estos en cambio, son circulares de diámetro 7,62 cm. Su proyector electrónico es capaz de detener una bala cilíndrica de 5,8 cm de diámetro, y 7,4 Kg con velocidad de impulsión de 362 m/s  
Este dispositivo lo empleamos para protegernos de las balas salvajes, que nos pueden quizá disparar un OEMMI “*alimaña*” en el OYAAGAA de ustedes. [Lea el siguiente Informe que le remitimos en el mismo paquete]

#### COMPENDIO: AAYUU (RED O SISTEMA) DE LA BATERÍA DE EXPULSIÓN ELECTRÓNICA [Imagen 5]

Comprenderá honorable Señor Manuel [REDACTED] que el conjunto de dispositivos para la expulsión de gotas acuosas o cristales de hielo, estén dirigidas por una AYUU [estructura o sistema] harto complicada, donde se procesan tanto ENERGÍA como la INFORMACIÓN.

Nosotros utilizamos tres clases de canales:

1º— Metales: Oro e iridio, para la transmisión de energía de baja y alta frecuencia. (Pequeñísima intensidad)

2º — Aire , fluido de Silicona, y vacío, para la transmisión de señales Electromagnética de altísima frecuencia a distancias micrométricas . Para las distancias grandes a veces utilizamos canales transparentes de un compuesto de Germanio (Parecidos a las fibras ópticas de Ustedes)

3º — Canales resonantes de Niobio, para la transmisión de una clase de campo UXAAGIXO no conocido por ustedes.

Le repito condensado: el funcionamiento del minúsculo GOODANIIXO o «Paraguas» de UMMO.

GOODANIXOO [4A] = LEA EL PRÓXIMO INFORME