



atribuyentes de la propia transmisión, R_1 y R_2 , a los flujos de las tensiones exteriores de influencia para el sistema termodinámico en el espacio exterior; 3) el flujo de influencia exterior, que se considera en este caso como un parámetro neutro, a efectos del proceso de transmisión de flujo informativo entre sistemas terrestres de Kripton.

Le invitamos a reconsiderar antes de analizar las fases conexas del ent. Rm., la relación tópica de la lluvia por unidades las tensiones o entropía de información (Vea J. Dreyer pág. 24) y figura 11.

En cada intervalo elemental de tiempo, las tensiones termodinámicas generan flujos energéticos térmicos de persona magnitud $\epsilon(t-t')$. Vamos el intervalo como $t-t'$

$$\epsilon = \sqrt{\epsilon^2 - k \left[u-u(y,t) \right] \cdot I \left[u-u(y,t) \right]}$$

los cuales son una entropía de información que sobrepasando la acción usual sería:

$$- S_1(y,t) = -k \int dy \, du \, f_m \left[\log f_m \right] \, da \, \epsilon(t-t',y)$$

Entonces unidades circulan (el sostenimiento en Unico serf... instinto pues el concepto de flujo informativo presenta una notable diferenciación de carácter científico) en la distribución denominada por los matemáticos terrestres, cuánica, viene dada por:

$$z_n = \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left[\frac{E_n}{kT} \right] \left[i \cdot e^{i(t-t',y)} \right] \quad \begin{array}{l} \text{Representa la energía cinética del sistema} \\ \text{y su temperatura termodinámica} \end{array}$$

El Flujo térmico macroscópico. Verificaremos (previa simplificación) por

$$E(t,y) = \int dy \, du \, f_m = (..) \quad \begin{array}{l} \text{lo que permite obtener valores} \\ \text{de donde} \end{array} \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

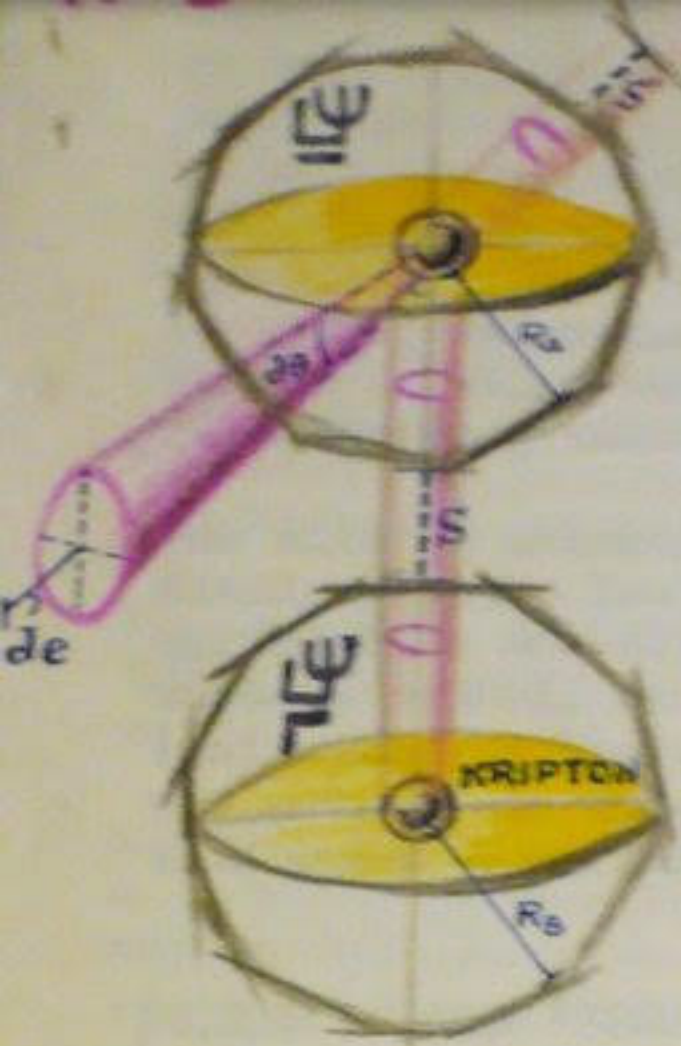
$$j_k = E \cdot \Omega / \sum_n \left[\int dy \, du \, f_m \right] z_n(t) = z_n(t-t') \cdot \epsilon$$

de manera que la distribución cuánica resultaría ser:

$$f_m = f_m \cdot \frac{\left[1 + \int dy \, du \, f_m \cdot e^{i(t-t',y)} \right]}{\left[\int dy \, du \, f_m \cdot e^{i(t-t')} \right]}$$

Resiste otra cuestión en la que se precisa insistir antes de seguir adelante: Esta imagen de centro generador de flujo informativo nos sirve de modelo Termodinámico que lleva más comprensible al concepto real de centro generador integrado la cadena de IBM3000 UU coordinados que unidades los terrestres llaman lunes de Kripton. Naturalmente como lo manifestó en la página 8 el flujo informativo emitido por los buzos de ojos del complejo de IBM3000 UU, no puede tener carácter térmico, ni siquiera se correcta la voz "emitir" para definir el proceso, puesto que podría inducirnos a pensar que sobre elementos de la Red síntesis en el neuroanatómico, interacciones curiosas energéticas en una secuencia codificada que constituyen el núcleo del mensaje. No: El modelo precedente es válido para los intervalos de tiempo, transitorios.

Atención: ¿Qué influencia podría tener la sintaxis S (Huang, 74) entre estos Atomas de Kripton, a efectos del tiempo de transmisión? Avíden-



Atribuyendo unos valores arbitrarios, R_1 y R_2 radios de los respectivos entornos de influencia Ψ y Ψ' (Como indicábamos en el párrafo anterior: Si no ejerce influencia alguna. Puederse usar en este caso como un parámetro neutro del proceso de transmisión de Flujo Inf. entre ambos átomos de Krypton.)

Le invitamos a reconsiderar antes de analizar más conexas de esta Red, una noción típica de la que ustedes los terrestres: Entropía de Iñaki (Vea la Imagen 23) y página 11. En cada intervalo elemental de tiempo, las termodinámicas, generan flujos energéticos de pequeña magnitud $e(t-\tau)$: Fijemos el intervalo como $0 \leq \tau \leq t$

$$e = \sum_{i=1}^N dy - k_B \frac{1}{2} [w_i - u(y_i, t)] \cdot I [w - u(y_i, t)]^2$$

De modo que una entropía de información que contiene la noción usual sería:

$$- S_i(y, t) = -k \int dy dq f_m \left\{ \lg f_m - \int_0^t d\tau e(t-\tau, y) \right\}$$

Entonces ustedes dirían (El Planteamiento en Ummo sería distinto al concepto de flujo informativo presenta una notable diferencia de carácter semántico) que la distribución denominada por los matemáticos terrestres, canónica, viene dada por:

$$f_m = \sum_{i=1}^N \exp \left\{ \frac{E_i}{kT} + \int_0^t d\tau e(t-\tau, y) \right\} \quad \begin{array}{l} \text{Representa la energía cinética del sistema} \\ T \text{ su Temperatura termodinámica} \end{array}$$

Si el flujo térmico macroscópico, vendría dado (previa simplificación)

$$e(t, y) = \int dy dq f_m e(t, y) \quad \begin{array}{l} \text{Lo que permite obtener valores} \\ k = 1, 2, 3, \dots \end{array}$$

$$= E_m(t) / Z_m \int dy dq f_m^{(k)} \int e_k(t) e_k(t-\tau) d\tau$$

que la distribución canónica resuelta sería

$$f_m = \frac{\left\{ 1 + \int_0^t d\tau E(t) \cdot e(t-\tau, y) \right\}}{\int dy dq f_m^{(k)} \int_0^t d\tau [e(t) \cdot e(t-\tau)]_k}$$

Existe otra cuestión en la que es preciso insistir antes de seguir adelante: Esta imagen de centro generador de Flujo informativo nos sirve de modelo Termodinámico que hará mas comprensible el concepto real de centro generador integrando la cadena de IBOSOO UU coordinados que ustedes los Terrestres llaman átomo de Krypton. Naturalmente como lo aclaramos en la pagina 8 el flujo informativo emitido por los haces de ejes del complejo de IBOSOO UU, no puede tener carácter térmico, ni siquiera es correcta la voz "emitir" para definir el proceso, puesto que podría inducirles a pensar que ambos elementos de la Red situada en el neuroencéfalo, intercambian cuentos genéticos en una secuencia codificada que constituya el núcleo del mensaje. No: El modelo precedente es válido para los intervalos de tiempo, reseñados.

Además: ¿Qué influencia podría tener la distancia S (Imagen 24) entre los sistemas del tiempo de transmisión? Evidentemente