

¿ qui pierdes!

La existencia de Dios 4/3/7

Si comparamos la tierra con un franso de trigo, tendríamos que justos
1,300,000 para fijurar el volumen del sol. 1,300,000 veces mayor
que la tierra. Un millón de naipes uno encima de otro alcanzarían
un kilómetro... Imaginemos lo que sería un millón de orbes terrestres...
La luna y la tierra colocados en el sol... con la misma distancia de ahora...
el sol abarcaría a los dos... 7 días es 12 veces mayor que el sol.

Los movimientos... La esfera que nos sostiene ha recorrido 46h metros alro-
dedor de su eje, mientras avanza simultáneamente, en el vacío, 29 ki-
lómetros... ~~Y gradualmente~~, en dos segundos, la estrella M de Coriopez recorre
3,000 leguas.

Las distancias... Una bola a velocidad uniforme de 500 metros por segundos
ido después de 9 años y medio llegaría al sol. Un tran exprés a 100
km. por hora necesitaría 170 años para llegar al sol...
La luz recorre 300,000 km. en un segundo. Un tran a 60 km. hora
necesita un mes para dar la vuelta al ecuador. Y la luz le da ocho
veces la vuelta en un segundo. Recorre 63,000 veces al año la distancia
del sol a la tierra. ~~Y~~ eso equivale un año de luz: a 63,000 veces esta
distancia.

de aquella más cercana a nosotros, ^{a del} al ~~lento~~ ^{lento} está a cuatro años y
cuatro meses de distancia de nosotros. Un tran a 100 por hora tardaría
en llegar 40,000,000 de años. El franso de 10 centímetros por día
delimitaría nos usaría 40,000,000,000 de francos el viaje. -

2 Todas las piezas están coordinadas.

La forma esférica es la única apta para combinar tan gran número de relaciones.

Durante el verano nuestro globo se aleja del sol 6,000,000 km.; pero retenido a través del espacio, en la tangente de su órbita, y esto a pesar de la intensidad de la fuerza centrífuga, por el formidable empuje de la atracción por esas cadenas invisibles de inmensos átomos, que muy pocas veces se pueden romper, hará sobre sí mismo y vuelve del lado opuesto al sol, con fuerza de velocidad. Esta velocidad es la convenientemente para producir una fuerza centrífuga igual a la fuerza atractiva del sol. Si la tierra acelerase su marcha, se perdería cada vez más en la redondez glaciosa del éter; si la moderase, se acercaría demasiado a la gran hoguera solar, que abrasaría y reduciría a cenizas su feconda corteza.

Y volviendo del cielo a nuestro mundo interior... o se rompe hoja de una planta... millones de fibras... que ~~separan~~ descomponen el ácido carbónico y fijan el carbono para purificar la atmósfera... que quedan envenenados...