

AELEWE

INFORME ACCESORIO 2  
 Idioma ESPAÑOL  
 N° de copias 1  
 18 MARZO 1966  
 PROFESOR SESMA MANZANO

A lo largo de nuestros informes, nos hemos visto obligados a utilizar indistintamente, modulos y unidades tanto del Planeta TIERRA como de nuestro Planeta UIW. Rara vez estos informes enviados al Profesor SESMA MANZANO han tenido el carácter de TECNICOS sino mas bien DIVULGADORES. Por ello la gama de magnitudes y unidades utilizadas ha sido restringida, limitándose a las mas conocidas de TIEMPO, MASA, LONGITUD... Puesto que juzgamos que para los no versados en FISICA, PSICOBIOLOGIA, COSMOLOGIA... la valoración pongamos por caso, de la INTENSIDAD DE CAMPO MAGNETICO en OXATT le servirá muy poco para alcanzar una perspectiva fiable de la Cultura de UIW.

A lo largo de nuestros estudios realizados en la TIERRA hemos ido asimilando nuevas expresiones, topicas para ustedes aunque sorprendentes para nosotros, y adquirido nuevos hábitos, comunes a los de vosotros los terrestres. No es raro que entre nosotros al hablarnos fonica o telepaticamente nos sorprendamos a si mismos utilizando inadvertidamente tal o cual adjetivo inglés o español o empleando la unidad MINUTO o METRO en vez del UIW o ENHOO

Por ejemplo, los pocos que vivimos en ESPAÑA y que por cierto pasamos casi todo el tiempo en sus Museos maravillosos y en sus magnificas tiendas de antiguedades, empleamos la expresion TONELADA no, para representar MIL KILOGRAMOS sino MIL DUJO (un DUJO equivale a 1'733 Kilogramos MASA)

Les indicamos esto para advertirles que la UNIDAD : TONELADA no existe lógicamente en UIW. Así cuando en alguno de nuestros informes les indiquemos que la MASA de UIW es por ejemplo de  $5'4 \cdot 10^{24}$  les indiquemos que la MASA de UIW es por ejemplo de  $5'4 \cdot 10^{24}$  TONELADAS hagan la correspondiente versión. En este caso resultaría

MASA DEL PLANETA UIW  $9'36 \cdot 10^{24}$  Kilogramos MASA de la TIERRA

Las mismas advertencias hemos de hacerles cuando nos refiriémos a DIAS o AÑOS. Es preciso deshacer cualquier equivoco que pueda surgir con estas palabras. En UIW Utilizamos el fonema XI o SI (es dificil buscar las letras apropiadas) que significa ( CICLO ROTACION o REVOLUCION ) y que tiene doble acepcion. Es decir se trata de lo que ustedes llaman una palabra HOMOFONA. Con la voz "XI" o "CSI" expresamos tanto la rotacion de UIW sobre su eje (UN DIA) como la revolucion pongamos por caso, de una RUEDA.

un ( "XI" ) = 6000117 tu (Aproxim. seiscientos UIW)

un "XI" (DIA de UIW) equivale pues unos 1855'2 minutos o sea, mas 30'92 HORAS de la TIERRA

En IEEBO dividimos el "CSI" (DIA) en UIW (1 uiw = 3'092 minutos) y no existen divisiones equivalentes a las HORAS

Con el Fonema "XEE" expresamos la DIECIOCHOAVA parte del Intervalo de Tiempo que el Planeta UFTO tarda en un ciclo completo desplazándose en su ORBITA alrededor del Astro IUTIA (Denominado por ustedes a juzgar por las comparaciones efectuadas por nosotros en sus Tablas de Astronomía) WOLF 424. No tenemos sin embargo certeza de que se trate de esta misma estrella pues aunque las características y ubicación registradas por algunos Observatorios de la Tierra, coinciden sorprendentemente con nuestros datos, en otras tablas se observan discrepancias serias para la Estrella WOLF 424 (Veanse datos del Observatorio de YERKES registrando a WOLF 424 como Estrella Enana próxima a la Constelación de la Virgen).

Hasta la fecha no hemos tenido acceso a los Observatorios Terrestres para cotejar, sus registros con nuestras tabulaciones de coordenadas.

No pueden ustedes darse idea de lo difícil que es confrontar y verificar la identificación de los astros registrados por ustedes y los nuestros. Lo de menos es que ocupando nosotros otro lugar en la Galaxia la perspectiva y coordenadas relativas cambian como es lógico, pues existen fórmulas de conversión y traslación de ejes que facilitan la tarea. La tasa de retroceso es tal que los resultados en la identificación de los astros varían más cada año, tanto para ustedes como para nosotros.

Lo grave es que las distancias estimadas por ustedes para muchas Estrellas basándose en técnicas estimativas, son imprecisas, de modo que con errores superiores al 12 % confundiendo a nosotros con otros astros cercanos hace imposible la exacta identificación.

En muchos casos, las cifras registradas por ustedes en distintas tablas correspondientes a otros tantos Observatorios se observan nuevas diferencias. En tales casos aunque valoramos nosotros una nueva cifra calculando una Media estadística asignando un coeficiente o factor de fiabilidad a cada observatorio, los resultados son pobres y estériles.

El Concepto de "AÑO" para nosotros guarda distinto significado que para ustedes, puesto que en realidad es una fracción del intervalo de Traslación de UFTO.

Un AÑO de UFTO ( "XEE" ) = 1 : 18 Tiempo de traslación.

Todas estas consideraciones pueden tal vez resultar prolijas e innecesarias al Profesor Sesma Manzano, si juzga más importantes las descripciones en torno a nuestro Mundo que los conceptos científico-técnicos. Pero no olvide que un error de tipo matemático, una conversión de unidades físicas mal interpretada, puede desestimiguarle ante los expertos. En este caso no podría tener derecho a postular un crédito ante ellos. El escepticismo de sus lectores cultos estaría totalmente justificado puesto que nadie puede estar obligado a aceptar unos testimonios que estén apoyados sobre contradicciones o afirmaciones caretes de una mínima objetividad científica. Nosotros en este aspecto somos Comprensivos. No podemos exigir que nos crean sin el aporte de pruebas concluyentes ! Si encierra nuestros escasos correspondientes contiene errores !

Por nuestra parte y en la fase actual de la estancia en la TIERRA no tenemos gran interés de darles oficialmente a conocer puesto que ello provocaría graves extorsiones a nuestro plan de Análisis y estudios de la Cultura Terrestre e incluso tenemos reacciones entre las masas, poco preparadas aún para ello.