ÁFRICA AMERICA ASIA OCEANIE EUROPE

Espanol Portugués English Français Deutsch Italiano EVVHHI Nederlands Svenská عتىقولى 中文 日本語

(ÍZAR BOOTIS)

es una estrella doble

Masas Magnitudes Temperaturas

Espectros Distancia

el sistema de 7

2,802.10" g 6,3

8.156°K

A.6

3,1 3.790°K G.0

30,729 años luz de SUN el 26-VI-1.932

está compuesto por 14 planetas y 52 satélites

1,372.10³³ g

(ÍZAR BOOTIS) 5º planeta de 7

Edad del planeta 8.700 millones de anos terrestres aproximadamente

Masa Volumen Densidad media Diametro Radio.máximo ecuatorial Inclinación eje Período de traslación Período de rotación Velocidad orbital alrededor de Excentricidad de la órbita Superficie Temperatura media superficial Tierras emergidas Superficie de aguas Altitud máxima Profundidad máxima eceánica Distancia a ((ÍZAR BOOTIS) Nº satélites

23.115x10²⁴ 1 5.685 kg/l22.128,056 km 11.573,118 km 16° 45′ 31′′ 523,07350 días 28h 02m 44,4s 19,32 km/s 0.0271130 3.060 millones km2 21° C 41,34 % 58,66 % 13.272,037 m -10.070,6 m 237.196.773 km

30.102 trillones Tm

11.000 millones de humanos (1.954 christian era)

Población * Referente a la anatomía del humano de XX, ver anexo

Composición atmosférica de 💢 en cm/atm

828.000 CH4 2,4 Nz 227.000 NO 1,4 02 0,5 H₂O 1.300 03 (-.OL 002 5.0

Resumen parcial de las características anatómicas y sus diferencias básicas por apartados.

1.CRANEO-CEREBRO 2.0JOS-VISTA 3.NARIZ-OLFATO-SISTEMA RESPIRATORIO

4.BOCA-GUSTO-LENGUAJE 5.OREJAS-OIDO 6.PIEL-PELO-TACTO

7.CORAZON-SANGRE-SISTEMAS CIRCULATORIO y NERVIOSO 8.ZONA PULMONAR-COSTILIAS 9.COLUMNA VERTEBRAL 10.NOTAS SOBRE LA MUJ

OMDAS DIBBOORDICTAS WADIAS VAR SNEXO.(8)

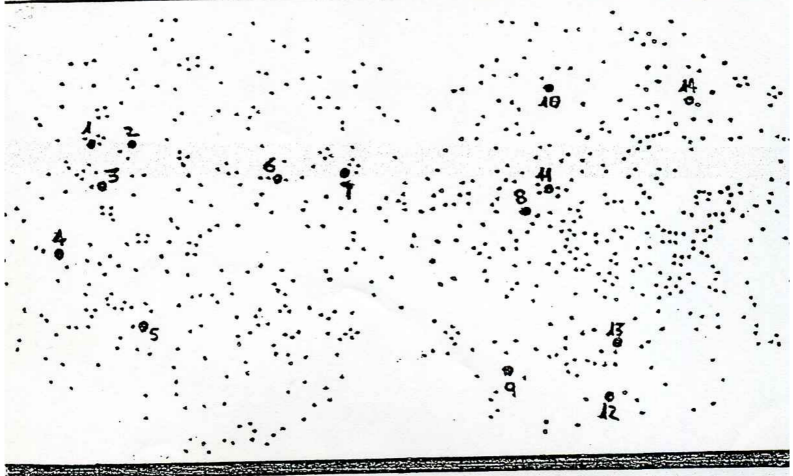
1. Estructura solo con importantes diferencias en la forma de los huesos etmoides, unguis y esfenoides. Cerebro con circunvoluciones más numerosas. "Cisura de Silvio" más amplia y profunda. Un 5% más de superficie encefálica. Bulbo raquídeo más desarrollado. No se constan otras dife-

rencias cerebrales.

- 2. Un 10% más de capacidad visual en largas distancias. Con luz, parcial cierre del iris haciendo que las pupilas sean algo verticales. En EARTI mediante "microlentes pupilares" de forma circular, y de material sintitico especial desconocido aquí, se disimula la vista para pasar desaper cibidos. En la oscuridad, al tener una capa de células detrás de la retina, los ojos tienen ligero brillo, el diafragma se abre formándose la pupilas circulares y se tiene una mayor visión en lugares sombríos.
- 3. Tabique recto y fosas más pequeñas. Alrededor de un 15% menor para la cerción del olor de las cosas. Ritmo respiratorio 25-35 por minuto. Debido a la menor riqueza de oxígeno en EARTH, se utiliza un "miniemisor de aire" para facilitar mejor la respiración. No se explica funcionamio to ni zona de ubicación.
- 4. Maxilar inferior más estrecho en laterales. 32 piezas dentales en el adulto: 4 incisivos, 4 caninos, 8 molares por maxilar. No hay premolare: Capacidad similar para distinguir los sabores. Laringe y cuerdas vocalmuy desarrolladas en especial los dos cartílagos, el aritenoides y el cricoides. Se utilizan el lenguaje oral para conversaciones rutinarias otro "por ondas paranormales" para cuestiones importantes y para pequenas y medias distancias. Para grandes distancias se utilizan "computadoras y pantallas visuales". La escritura solo se sirve para representer las cosas. Los tonos de voz oral abarcan desde "MI 29", hasta 96 vibraciones (grave), a "FA 78", hasta 1.108 vibraciones (agudo).
- 5. Capacidad auditiva más aguda en la gama de altas frecuencias. Mayor cartidad de líquido linfático. "Nembrana de Corti" con 30.000 fibras nerviosas auditivas.
- 6. Una sola raza de epidermis algo rojiza. Sensación igual en el tacto. Pi ticularidad de ser todos diestros. Abundancia de pelo en el hombre en pecial brazos, piernas y nalgas. No tanto en la mujer, pero más cabell
- 7. Idéntico en forma, de mayor tamaño. 2 arterias y 2 venas pulmonares. Mismo sistema circulatorio y nervioso. Fresión sanguínea normal 19-21 (sístole) y 11-13 (diástole). Grupos sanguíneos "A" y "B"; desconocido los grupos "O" y "AB". Pulsaciones 100-120 por minuto. Oxihemoglobina color rojo pálido. 1,5 gr. de hierro en la sangre.

 Hematíes: 6 millones/cm Leucocitos:8.000/mm Plaquetas: 1 millón/mm.
- 8. Más voluminosos y con más anhídrido carbónico en proporción 3 a 2. Dob bifurcación traqueal, división en 4 bronquios. 26 costillas todas apoy das en el esternón, es decir, no existen las "falsas costillas".
- 9. Compuesta por 39 vértebras: 9 cervicales, 16 dorsales, 5 lumbares, 5 s cras soldadas, y 4 en el cóccix.
- 10. Ausencia de himen. Período menstrual cada 40 días. Primer ciclo entre 15,2 y 16,3 años terrestres. Período de gestación entre 210 y 220 días
- 11. Período de vida de 120 a 130 años terrestres. Ausencia de apéndice intestinal. Sistema digestivo, mecanismo sexual y resto de órganos, hues músculos, etc, es idéntico o análogo en forma, tamaño, y función. No se especifican diferencias.

Estos y otros informes son copias de documentos confidenciales originales, han sido autorizados por (MAWIG) para su envío y distribución a un redució número de personas (políticos, científicos, investigadores, etc.) de EARTH en sus idiomas nativos correspondientes.



Mapa estelar visto desde EARTH, emisferios austral y boreal. Las estrellas numeradas tienen en su sistema solar respectivo algún planeta en el que habita civilización humanoide. Estos son los planetas habitados conocidos hasta ahora. En los cuadros adjuntos figuran:

-Número de la estrella según mapa.

-Número del planeta respecto al orden de distancia a la estrella en la que giran.

-Nombre de la estrella en catálogos terrestres, así como su letra según su " constelación".

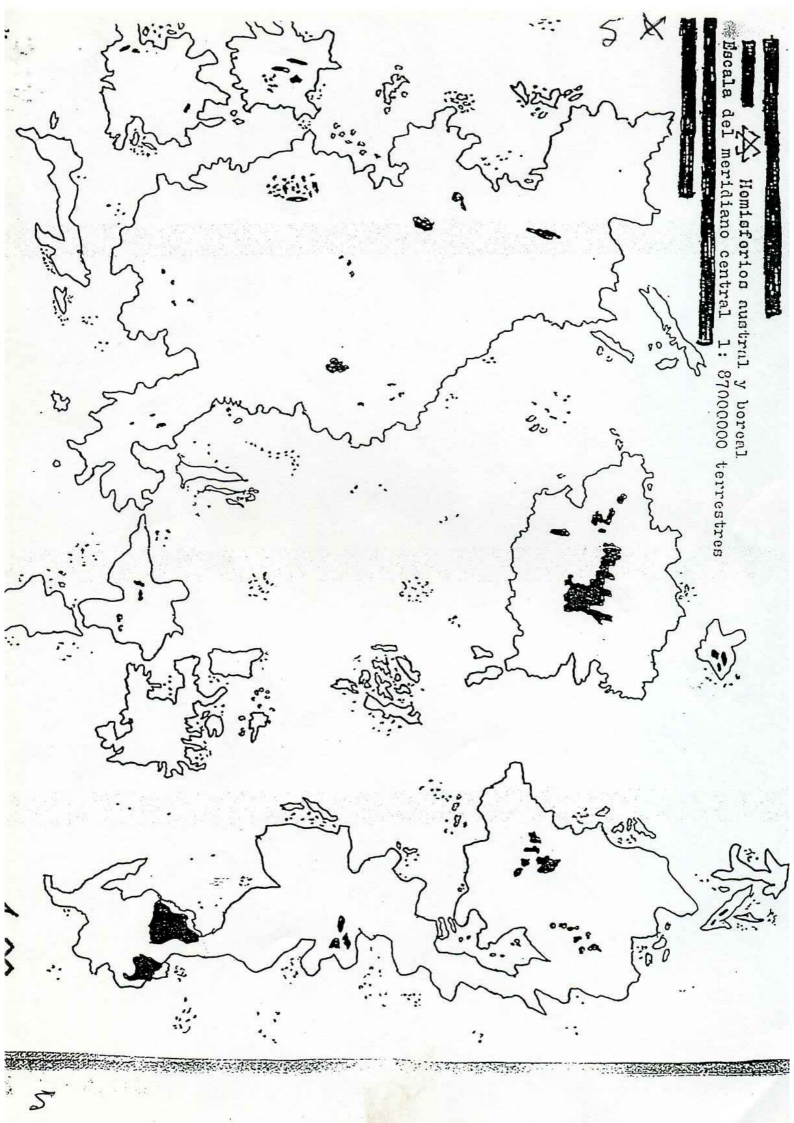
-Signos o emblemas escritos de cada civilización

-Nombre de cada planeta habitado conocido, según alfabeto latino y fonéticas varias de EARTH.Dicho nombre es aproximado, debido a que el lenguaje de cada civilización es muy difícil de precisar por las múltiples formas de expresión.

- NOTA: De ANWAP y TLAE solo hay informes. Están a 39.000 y 24.000

años-luz de EARTH respectivamente.

5 3/2.	CO	PIA DEL INFORME AUTENTI	CO DE	MANIG	× 4 (4)
1	4 2	BETA DELPHINI	ß	rest	WANÜ
- 2	2º	XI CYGNI	J	上や歴	YGLÁMB
.3	8,0	ALBIREO CYGNI	β	下が圧	ĀDRDĚT
4	12	RAS ALHAGUE OPHIUCHI	α	新步	FNSNOÅ
5	5º	ÍZAR BOOTIS	€	12	MÀWIG
6	112	MIRFACH FERSEI	α	XK	KGIGGE
7	2º .	ÉPSILON TAURI	E	314	IHKĒSXĀD
8	· 7º	BETA PICTORIS	β	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	CUDTELC
9	19	ALFA SEXTANTIS	α	9-X	NEISAI
10	1º	TAU CETI	τ	C- LL	GUIŠKRÍML
11	8 º	ÉPSILON RETICULI	[€	2117	QŤTŹIK
12	2º	WOLF 424 VIRGINIS	بر	当出	UNIMO
13	5º	R HYDRAE	6	叶子叶	BÖFTS
14	22	SCHEDDI CAPRICORNI	8	745	ITRAWLŔ
15	3º	SUN	Ś	O \$0	EARTH
16	ζ. O.	?	Ş	* KUK	ANWAP
17	3º	?	, ,	CAN .	TLĂÈ



ASIA AFRICA AMERICA OCEANIE

Anglish Français Deutsch Italiano Español Nederlands Svenska عنررني

EVVANI LAUDOLA LAME 中女

Nº 2.721

Sr. Ribera:

Este documento es auténtico y confidencial, ha sido traducido a su idioma nativo por uno de nuestros corresponsales residentes en su país.

Ante los últimos comentarios difundidos por científicos e investigadores en referencià a la existencia de vida fuera de "Earth", queremos puntualizarle lo siguiente:

- Existe una Ley Universal y un código ético que dice que la evolución de cualquier mundo no puede ser alterada por nadie ajeno a él, dicha Ley jamás ha sido incumplida.
- Existen diversos planetas habitados, cada uno tiene un origen independiente de cualquier otro, así como en tiempo y evolución.
- Aun cuando los rasgos de sus habitantes son similares en sus formas humanoides debido a la existencia de un marco biológico común en todos, cada civilización tiene su manera y costumbres de vida distintas. Aunque alguna de ellas posee puntos comunes con ustedes, siendo de forma casual.
- Nosotros hemos tenido acceso a algunos planetas habitados. Earth es uno de los dos planetas en los que existen conflictos bélicos, Sabemos que ha sido visitado en otros tiempos por tres civilizaciones más.
- Planetas habitados por humanoides (Nombres de sus estrellas según catálogos y alfabetos terrestres). (Número respecto al orden de distanciae en que giran alrededor de su sol);
 - (4º Izar Bootis € 3º Sun 1º Xi Cygni € 4º Albireo Cygni € 6º R Hydrae F
 - 6º Beta Pictoris € 2º Alfa Sextantic 11º Scheddi Capricorni &
 - 2º Epsilon Reticuli E 1º Tau Cetit 2º Wolf 424 Virginis A
 - 2º Beta Delphini 6 8º Ras Alhague Ophiuchi α 2º Nihal Leporis 6)
- Existen dos más de los cuales solo tenemos referencias situados a 24000 y 39000 años luz de Earth, asimismo hay otros solo con flora y fauna animal. Tambien existen restos de civilizaciones extinguidas en el 2º de Epsilon Antliae y en el 1º de Sirius A Canis Kaioris. Existen multitud de planetas deshabitados. Existen una gran mayoría de estrellas del pequeño sector de la galaxia conocido por nosotros en las cuales no hay sistema solar.
- Constatamos la emisión de señales, de momento desconociadas provenientes de puntos situados en zonas de las galaxias llamadas por ustedes: "NGC 147" "M33" "M 31 Andromeda" y "NGC 135", así como de nuestra galaxia.
- Tenemos indicios de la existencia de un universo paralelo al nuestro pero distinto en forma y tiempo. Está en "expansión" y es también "finito". Esta información ha sido reafirmada por otra civilización con la que contactamos.

Le adjuntamos unos datos de nuestro sol y de nuestro planeta para su conocimiento. RECIBA UN CORDIAL Y MUY SINCERO SALUDO

Esta hoja es una copia del original y ha sido traducida a diversos idiomas de Earth y enviadas a diversas personas de distintos paises interesados en el tema del cosmos. La hoja adjunta es también copia.

Su planeta y su sol' tienen para nosotros otros nombres (intraducibles a sus idiomas). Les llaman Earth y Sun porque es en el idioma más habitual en ustedes, el English, cotidianamente el más usado.

×7

Este documento es auténtico y confidencial, ha sido traducido a su idioma nativo por uno de nuestros corresponsales residentes en su país.

Ante todo lamentamos no poder ofrecerle datos respecto a nuestro mundo en cuanto a como somos (imagen externa, anatomía), pensamientos, forma de vivir, costumbres, vida social, etc. Así como en lo concerniente a la descripcción y estructura de nuestras astronaves, energía y propulsión suministrada para los viajes espaciales y a nuestra misión en Earth.

Podemos indicarle que esa energía pueden obtenerla mediante una fórmula combinada de elementos químicos existentes en Earth. Opinamos que pueden descubrirla muy casualmente y dentro de un período de tiempo algo largo pero que les resultará fascinante.

Todas las negativas anteriormente expuestas le serán informadas en otra ocasión por alguno de nuestros relevos que periódicamente les visitan.

Nuestro Universo es expansivo, curvo y tetradimensional. Ciframos oficioamente su diámetro en 32.000 millones de años luz aumentando progresivamente. Su edad es de unos 21.000 millones de años terrestres.

Otra civilización de otro planeta afirma que aparte de las 4 conocidas
mor ustedes y de las 5 que conocemos nosotros, existen otras 11 dimensiomes más. Ignoramos cuales son, la Ley Universal les impide explicarnoslas.

la vez así llegar a los límites del universon conocido, a las fuentes

ósmicas de radioondas, llamadas por ustedes " quásares".

Nuestra Galaxia tiene oficialmente un diámetro máximo de 113.623,071 años uz y posee un número de estrellas fijas calculado por nuestro centro de rdenadores en 236.704.778.173.

(Izar Bootis o Epsilon Bootis) es una estrella doble situada a 251,106 nos luz de "Sun", cuyas magnitudes son 3,0 y 6,3. Sus espectros son GO y 3. El sistema solar de está compuesto de 14 planetas, 52 satélites y 662 asteróides.

(Nuestro planeta) es el 4º del sistema solar de (Izar Bootis), sus ifras son las siguientes (datos en medidas de Earth):

úmero de satélites: 6
omposición atmosférica en cm/atm
2 756.000 03 185.000
20 1.300 CO2 110
20 0,7 03 0,4
H3 0,005 C2H4 0,001

Edad: 7000 millones de años aprox. Masa: 11.076 x 1024 1

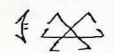
Volumen: 2.063 x 10²⁴ 1

Superficie de Tierras: 41,16 % Superficie de aguas: 58,84 % Altitud máxima: 13.023 metros

Profundidad máxima oceánica: - 17.442 metros Biámetro medio ecuatorial: 18.512,891 Km
Temperatura media superficial: 18° 6
Período de rotación: 32,49 horas
Periodo de traslación: 401,63652 días
Excentricidad orbital: 0,0204
Inclinación eje: 26° 38′ 31,6″

Distancia media a 🗧 : 218.873.515 Km.

RECIBA NUESTRO CORDIAL Y MAS SINCERO SALUDO



ENGLISH FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO ESPAÑOL PORTUGUES NEDERLANDS SVENSKA EMANI PYCCUAH 日本主義 中女 ピッンジ

Señor Antonio Ribera Jordá

El documento auténtico que se adjunta es un complemento de los informes enviados a usted anteriormente, siendo este el último que recibirá por nuestra parte de forma definitiva.

Pertenecemos a una representación de las secciones de científicos de cue hemos vivido muy temporalmente en diversos paises de Europe, entre ellos

el suyo, y que próximamente partiremos hacia nuestro mundo.

Dicho documento, como los otros, ha sido enviado y traducido por uno de los dos corresponsales-colaboradores residentes en su país, que de forma provisional nos han ayudado siguiendo las instrucciones pertinentes.

Agradecemos durante este breve tiempo su interés, tanto a usted como a los respetables señores del país ESPAÑA : Mateo Nogales, Félix Ares, Fernando Jiménez del Oso, José Antonio Silva, Juan José Benitez, Vicente Juan Ballesteros Olmos, Rafael Farriols Calvo, Luís Jiménez Marhuenda, y Enrique de Vicente.

Nuestro planeta gira entorno a la estrella doble llamada por ustedes IZAR 300TIS o EPSILON BOOTIS, perteneciente a la que en su país llama "Constela-ción del Boyero", situada a 251 años luz de SUN.

En Lino existen paises, ni ciudades, ni pueblos, sino "zonas Habitadas". Solo hay habitantes humahos de una sola raza. Según "zonas" varían algunas costumbres, no así el medio de comunicación, que es el mismo en todo el planeta.

El censo humano de era de 11.000.000.000, dato calculado en el año terrestre de 1.985.

El mapa adjunto se ha confeccionado a la escala terrestre del meridiano central de 1: 87.000.000

La copia de este mapa geográfico de se descriptivo, en él se suprimen tolos los nombres. Figuran básicamente, los continentes, océanos, mares, lagos, archipiélagos, islas, golfos y cabos principales.

Se omiten los ríos, afluentes, fosas marinas, desiertos, valles, así como las cordilleras, picos, montañas y volcanes, en su aspecto físico y orográfico.

l'ecuerde siempre esto: La evolución de cualquier mundo habitado no puede ser lterado por nadie ajeno a él.

Recuerde esto para el futuro: Para llegar hasta deben buscar la "curva sósmica periódica endécadimensional". Y descubrir los taquiones, partículas diperlumínicas existentes, son la base para los viajes interplanetarios de larga distancia.

RECIBA UN CORDIAL Y MUY SINCERO SALUDO

