

EUROPE AMÉRICA ASIA ÁFRICA OCEANIE
 English Français Deutsch Italiano Español Português
 Nederlands Svenska Ελληνικά عربي 日本語 中文

ζ (ÍZAR BOOTIS)

ζ es una estrella doble

Masas	2,802.10 ³³ g	1,372.10 ³³ g
Magnitudes	6,3	3,1
Temperaturas	8.156°K	3.790°K
Espectros	A.6	G.0
Distancia	30,729 años luz de SUN el 26-VI-1.932	
el sistema de ζ	está compuesto por <u>14 planetas</u> y 52 satélites	

Nº 2.803





(MÁWIG) 5ª planeta de ζ (ÍZAR BOOTIS)

Edad del planeta 8.700 millones de años terrestres aproximadamente

Masa	30.102 trillones Tm
Volumen	23.115x10 ²⁴ l
Densidad media	5.685 kg/l
Diámetro	22.128,056 km
Radio.máximo ecuatorial	11.573,118 km
Inclinación eje	16° 45' 31''
Período de traslación	523,07350 días
Período de rotación	28h 02m 44,4s
Velocidad orbital alrededor de ζ	19,32 km/s
Excentricidad de la órbita	0,0271130
Superficie	3.060 millones km ²
Temperatura media superficial	21°C
Tierras emergidas	41,34 %
Superficie de aguas	58,66 %
Altitud máxima	13.272,037 m
Profundidad máxima oceánica	-10.070,6 m
Distancia a ζ (ÍZAR BOOTIS)	237.196.773 km
Nº satélites	6

Población 11.000 millones de humanos (1.954 christian era)

* Referente a la anatomía del humano de  ver anexo

Composición atmosférica de  en cm/atm

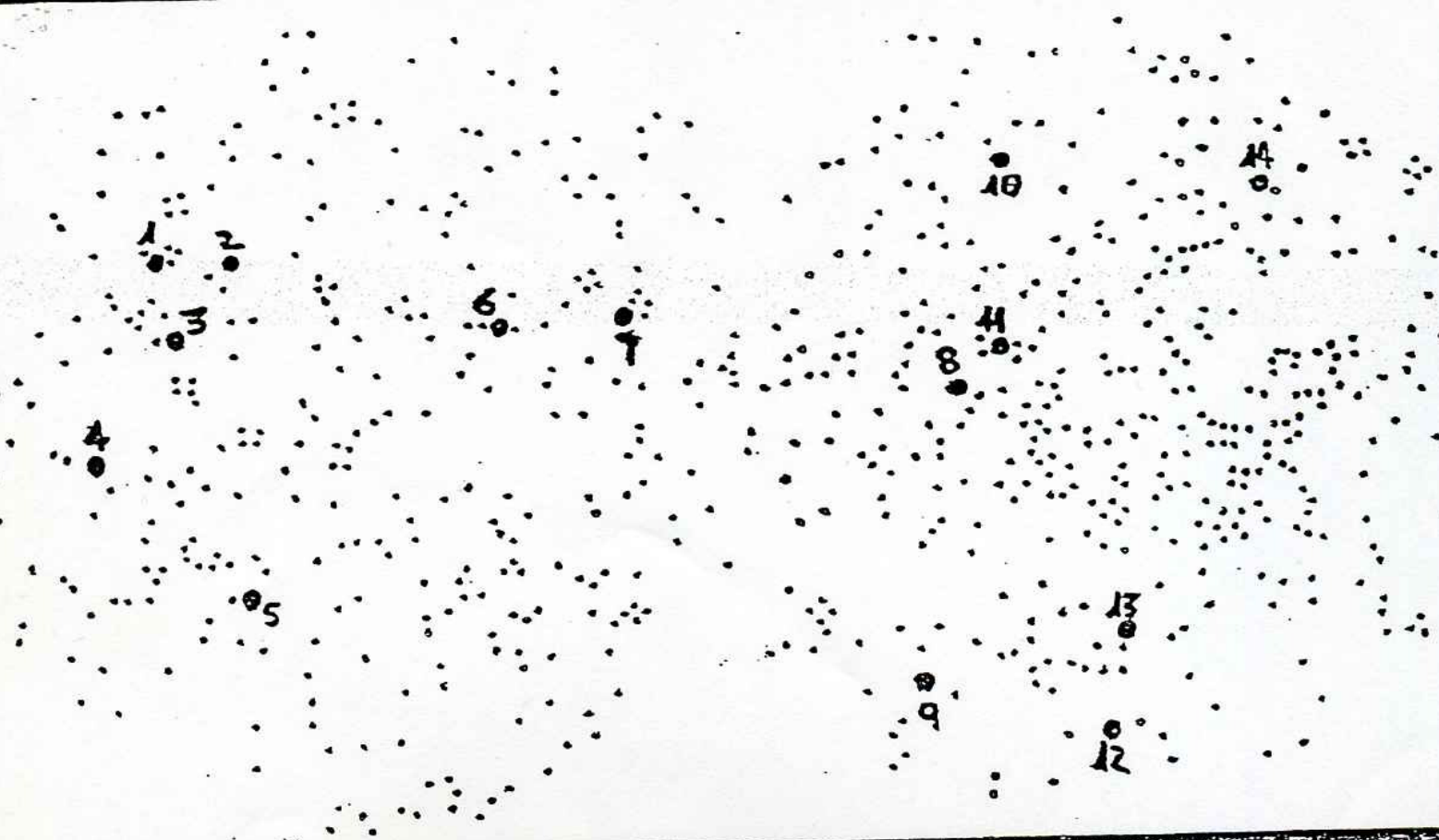
N ₂	828.000	CH ₄	2,4
O ₂	227.000	N ₂ O	1,4
H ₂ O	1.300	O ₃	0,5
CO ₂	200	NO ₂	0,01

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

1. CRANEO-CEREBRO
2. OJOS-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-COSTILLAS
9. COLUMNA VERTEBRAL
10. NOTAS SOBRE LA MUJER
11. OTRAS DIFERENCIAS VARIAS Ver anexo (8)

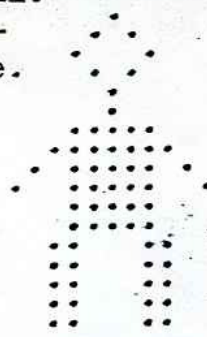
1. Estructura solo con importantes diferencias en la forma de los huesos etmoides, unguis y esfenoides. Cerebro con circunvoluciones más numerosas. "Cisura de Silvio" más amplia y profunda. Un 5% más de superficie encefálica. Bulbo raquídeo más desarrollado. No se constan otras diferencias cerebrales.
2. Un 10% más de capacidad visual en largas distancias. Con luz, parcial cierre del iris haciendo que las pupilas sean algo verticales. En EARTH mediante "microlentes pupilares" de forma circular, y de material sintético especial desconocido aquí, se disimula la vista para pasar desapercibidos. En la oscuridad, al tener una capa de células detrás de la retina, los ojos tienen ligero brillo, el diafragma se abre formándose las 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 detección 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 funcionamiento 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 premolares. Capacidad similar para distinguir los sabores. Laringe y cuerdas vocales muy desarrolladas en especial los dos cartílagos, el aritenoides y el cricoides. Se utilizan el lenguaje oral para conversaciones rutinarias y otro "por ondas paranormales" para cuestiones importantes y para pequeñas y medias distancias. Para grandes distancias se utilizan "computadoras y pantallas visuales". La escritura solo se sirve para representar 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 cantidad de líquido linfático. "Membrana de Corti" con 30.000 fibras nerviosas auditivas.
6. Una sola raza de epidermis algo rojiza. Sensación igual en el tacto. Particularidad de ser todos diestros. Abundancia de pelo en el hombre en especial brazos, piernas y nalgas. No tanto en la mujer, pero más cabello.
7. Idéntico en forma, de mayor tamaño. 2 arterias y 2 venas pulmonares. Mismo sistema circulatorio y nervioso. Presión 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/cm³ Leucocitos: 8.000/mm³ Plaquetas: 1 millón/mm³.
8. Más voluminosos y con más anhídrido carbónico en proporción 3 a 2. Doble bifurcación traqueal, división en 4 bronquios. 26 costillas todas apoyadas en el esternón, es decir, no existen las "falsas costillas".
9. Compuesta por 39 vértebras: 9 cervicales, 16 dorsales, 5 lumbares, 5 sacras 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, huesos, 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 MÀWIG para su envío y distribución a un reducido número de personas (políticos, científicos, investigadores, etc.) de EARTH en sus idiomas nativos correspondientes.




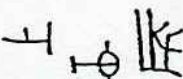
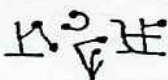
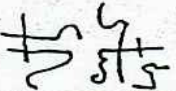
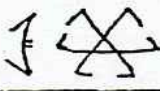
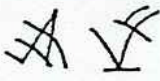
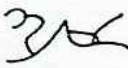
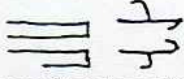

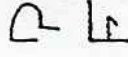
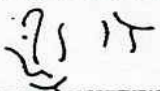
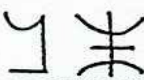
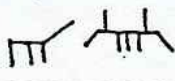
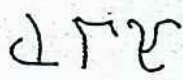
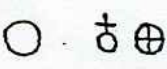
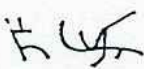

Mapa estelar visto desde EARTH, emisferios austral y boreal. Las estrellas numeradas tienen en su sistema solar respectivo algún planeta en el que habita civilización humanoide. Estos son los planetas habitados conocidos hasta ahora. En los cuadros adjuntos figuran:

- 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

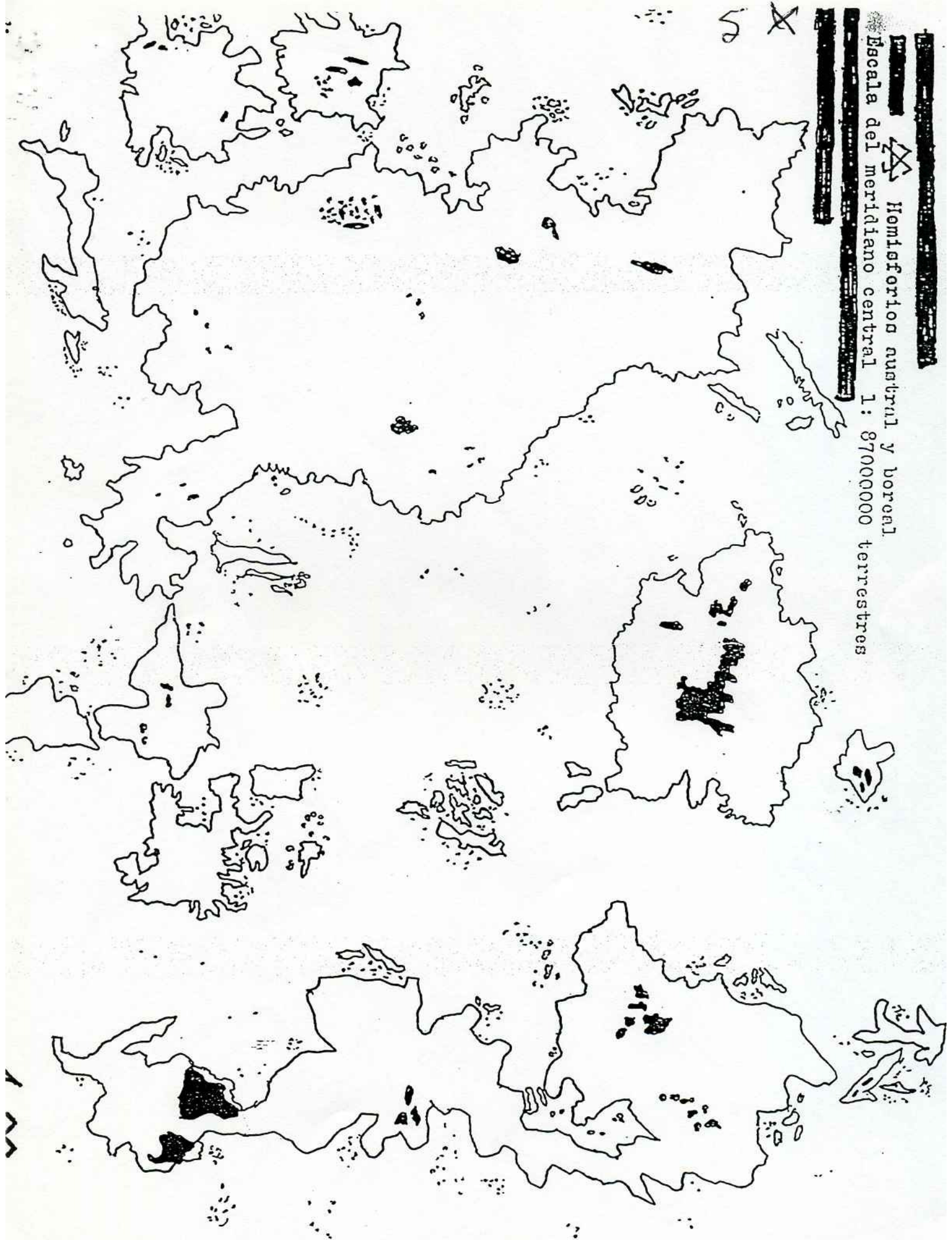


-Nombre de cada planeta habitado conocido, según alfabeto latino y fonéticas varias de EARTH. Dicho nombre es aproximado, debido a que el lenguaje de cada civilización es muy difícil de precisar por las múltiples formas de expresión.

- NOTA: De ANWAP y TLÄÄ solo hay informes. Están a 39.000 y 24.000 años-luz de EARTH respectivamente.

1	4°	BETA DELPHINI	β		WANÜ
2	2°	XI CYGNI	ζ		YGLÁMB
3	8°	ALBIREO CYGNI	β		ĀDRDĚT
4	1°	RAS ALHAGUE OPHIUCHI	α		FNSNOĀ
5	5°	<u>ÍZAR BOOTIS</u>	ϵ		MĀWIG
6	11°	MIRFACH PERSEI	α		KGIGGE
7	2°	ÉPSILON TAURI	ϵ		IHKĚSKĀD
8	7°	BETA PICTORIS	β		CŪDTELC
9	1°	ALFA SEXTANTIS	α		NEISAI
10	1°	TAU CETI	τ		GUIŠKRĪML
11	8°	ÉPSILON RETICULI	ϵ		QĪTĚIK
12	2°	<u>WOLF 424 VIRGINIS</u>	π		<u>UMMO</u>
13	5°	R HYDRAE	ϵ		BÖFTS
14	2°	SCHEDDI CAPRICORNI	δ		ITRAWLR
15	3°	SUN	?		EARTH
16	4°	?	?		ANWAP
17	3°	?	?		TLĀĚ

Homisforion austral y boreal.
Escala del meridiano central 1 : 87000000 terrestres



5

Nº 2.721

Sr. Ribera:

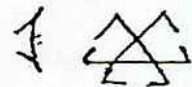
Este documento es auténtico y confidencial, ha sido traducido a su idioma nativo por uno de nuestros corresponsales residentes en su país.

Ante los últimos comentarios difundidos por científicos e investigadores en referenciã 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 distancias en que giran alrededor de su sol):
 (4º Izar Bootis € 3º Sun 1º Xi Cygni € 4º Albireo Cygni € 6º R Hydrae €
 6º Beta Pictoris € 2º Alfa Sextantis € 11º Scheddi Capricorni δ
 2º Epsilon Reticuli € 1º Tau Ceti € 2º Wolf 424 Virginis λ
 2º Beta Delphini € 8º Ras Alhague Ophiuchi € 2º Nihal Leporis €)
- 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. También existen restos de civilizaciones extinguidas en el 2º de Epsilon Antliae y en el 1º de Sirius A Canis Majoris. 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 desconocidas provenientes de puntos situados en zonas de las galaxias llamadas por ustedes: "NGC 147" "M33" "M 31 Andrómeda" 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 países 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.

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 descripción 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 oficialmente 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 por ustedes y de las 5 que conocemos nosotros, existen otras 11 dimensiones más. Ignoramos cuales son, la Ley Universal les impide explicarnoslas. Al vez así llegar a los límites del universo conocido, a las fuentes ósmicas de radioondas, llamadas por ustedes " quásares".

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

(Izar Bootis o Epsilon Bootis) es una estrella doble situada a 251,106 años luz de "Sun", cuyas magnitudes son 3,0 y 6,3. Sus espectros son G0 y B3. El sistema solar de está compuesto de 14 planetas, 52 satélites y 662 asteroides.

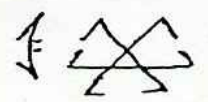
(Nuestro planeta) es el 4º del sistema solar de (Izar Bootis), sus cifras son las siguientes (datos en medidas de Earth):

Número de satélites: 6	
Composición atmosférica en cm/atm	
2 756.000	O ₃ 185.000
20 1.300	CO ₂ 110
20 0,7	O ₃ 0,4
H ₃ 0,005	C ₂ H ₄ 0,001

Edad: 7000 millones de años aprox.
Masa: 11.076 x 10 ²⁴ l
Volumen: 2.063 x 10 ²⁴ l
Superficie de Tierras: 41,16 %
Superficie de aguas: 58,84 %
Altitud máxima: 13.023 metros

Profundidad máxima oceánica: - 17.442 metros
Diámetro medio ecuatorial: 18.512,891 Km
Temperatura media superficial: 18° 0
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




EUROPE ASIA AFRICA AMERICA OCEANIE

ENGLISH FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO ESPAÑOL PORTUGUES NEDERLANDS
SVENSKA EMANI PYCCWAH 日本語 中文 阿拉伯文

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.


Pertenece a una representación de las secciones de científicos de  que hemos vivido muy temporalmente en diversos países de Europa, 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 Benítez, 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 BOOTIS o EPSILON BOOTIS, perteneciente a la que en su país llama "Constelación del Boyero", situada a 251 años luz de SUN.

En  no existen países, ni ciudades, ni pueblos, sino "zonas Habitadas". Solo hay habitantes humanos 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  es descriptivo, en él se suprimen todos 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.

Recuerde siempre esto: La evolución de cualquier mundo habitado no puede ser alterado por nadie ajeno a él.

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

RECIBA UN CORDIAL Y MUY SINCERO SALUDO

