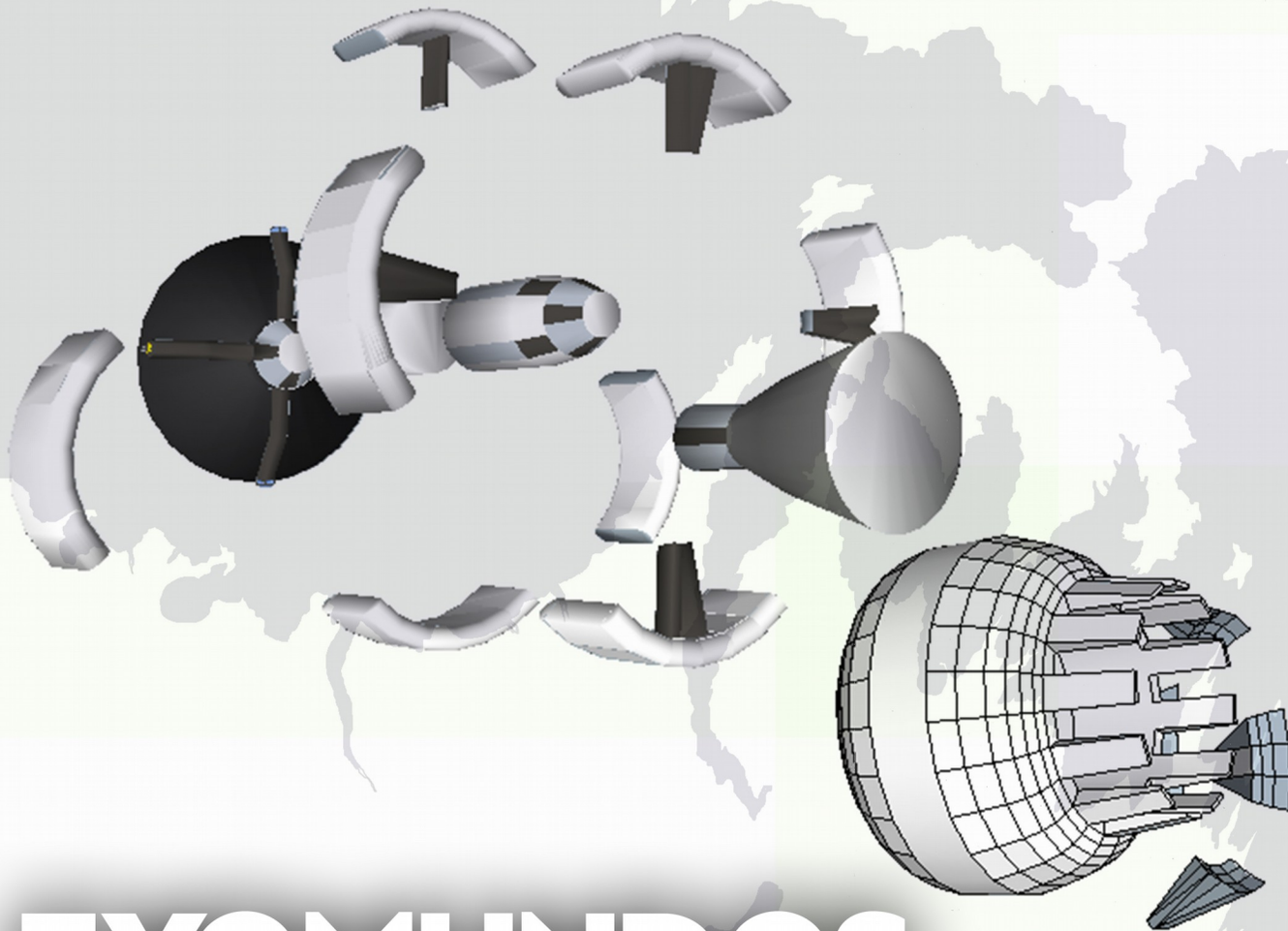


DIAGRAMAS Y MAPAS



EXOMUNDOS
EXOTIEMPO

© Rafael Díaz Gaztelu, 2019

www.exomundos.com

info@exomundos.es

Diseño de cubierta: Rafael Díaz Gaztelu y María Fornieles

**«Este trabajo es de libre distribución. Léelo, disfrútalo y difúndelo.
Pásate por www.exomundos.com si quieres más.»**

¡Muchas gracias por adquirir Exomundos y Exotiempo! Es gracias a lectorxs como tú que esta saga de ciencia ficción se está haciendo un huequecito en el panorama del fandom. Disfruta de los siguientes apéndices, los cuales están ordenados según las novelas. ¡Cuidado con los spoilers!

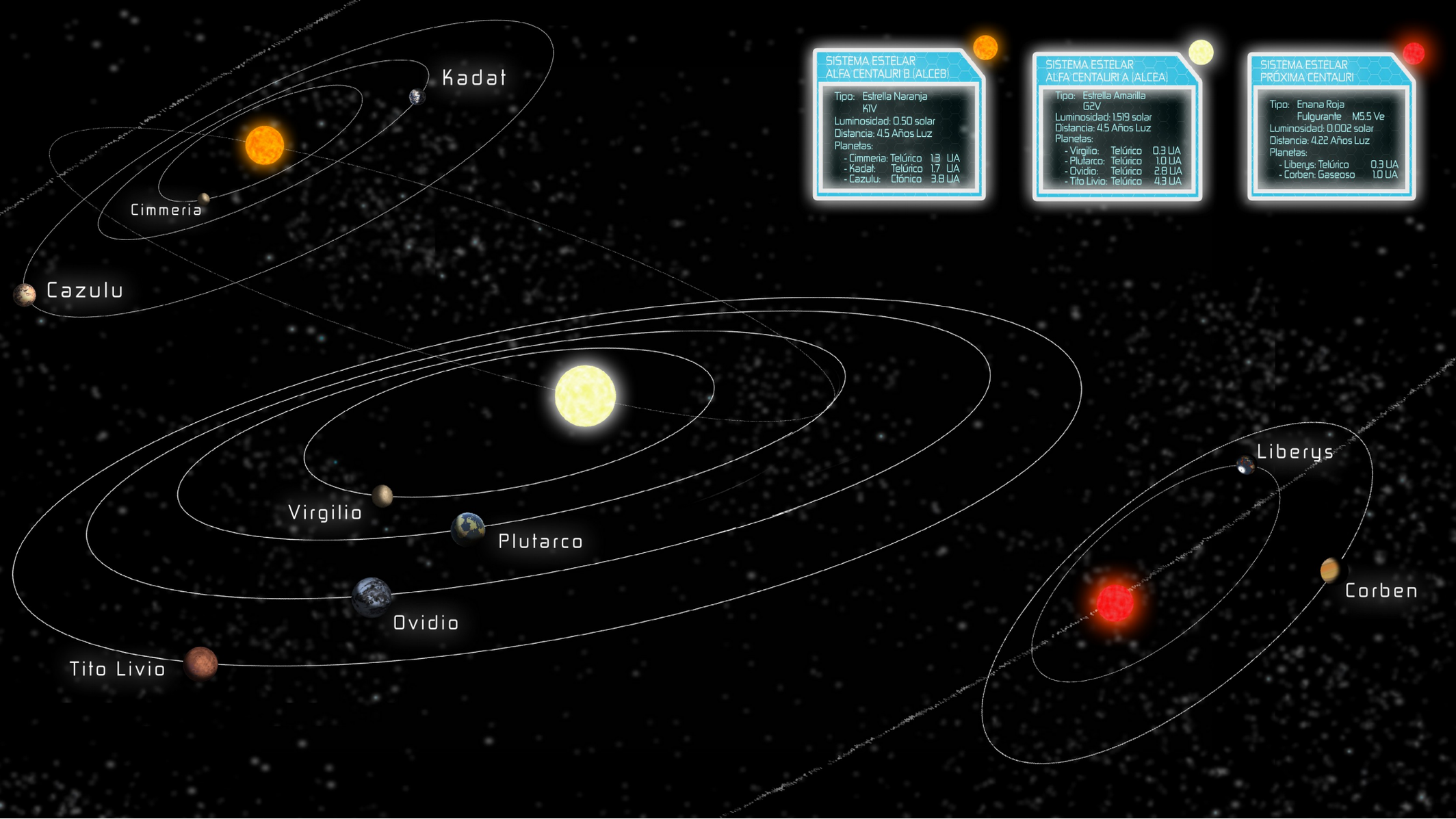
Mil gracias

R

**SAGA EXOMUNDOS I:
EXOMUNDOS**

En las representaciones que se muestran en las páginas siguientes se han realizado algunas alteraciones. La primera y más llamativa es la correspondiente a los diagramas de los sistemas estelares. Las distancias en el espacio son muy grandes con respecto al tamaño de los astros, y representarlo todo en su escala correcta no es ni fácil ni explicativo. Por ello se han exagerado los diámetros de estrellas y planetas con respecto a sus distancias orbitales, con la finalidad de simplificar la visualización.

La segunda alteración corresponde al mapa de Liberys. La vegetación presenta un esquema cromático que va del rojo al negro, pero el mapa que se muestra en estas páginas es una versión en falso color en el que se ha sustituido el rojo por el verde para que la visión le resulte más familiar al lector (nativo o nativa de Terys). Con ello se da una idea más clara de qué zonas son frondosas y cuáles son áridas. Con respecto al mapa de Plutarco, no hay alteraciones cromáticas porque las exoalgas autóctonas son de colores muy familiares.



SISTEMA ESTELAR ALFA CENTAURI B (ALCEB)

Tipo: Estrella Naranja KIV
 Luminosidad: 0.50 solar
 Distancia: 4.5 Años Luz

Planetas:

- Cimperia: Telúrico 1.3 UA
- Kadat: Telúrico 1.7 UA
- Cazulu: Clónico 3.8 UA

SISTEMA ESTELAR ALFA CENTAURI A (ALCEA)

Tipo: Estrella Amarilla G2V
 Luminosidad: 1.519 solar
 Distancia: 4.5 Años Luz

Planetas:

- Virgilio: Telúrico 0.3 UA
- Plutarco: Telúrico 1.0 UA
- Ovidio: Telúrico 2.8 UA
- Tito Livio: Telúrico 4.3 UA

SISTEMA ESTELAR PROXIMA CENTAURI

Tipo: Enana Roja Fulgurante M5.5 Ve
 Luminosidad: 0.002 solar
 Distancia: 4.22 Años Luz

Planetas:

- Liberys: Telúrico 0.3 UA
- Corben: Gaseoso 1.0 UA

Kadat

Cimperia

Cazulu

Virgilio

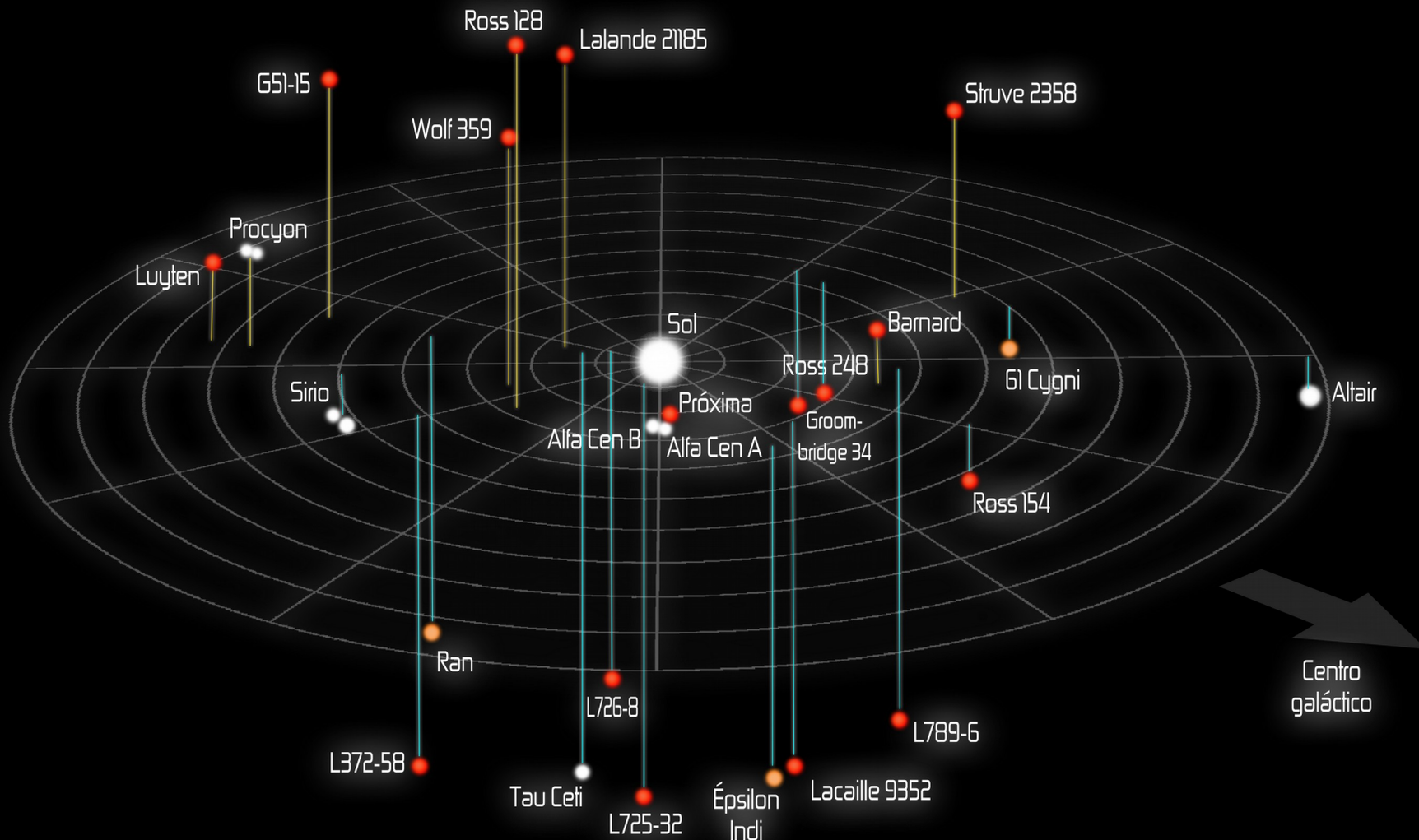
Plutarco

Ovidio

Tito Livio

Liberys

Corben





BALCANIA

MAR DE NUN

TYLA

Monte Érebo

AQUILA

Los tres hermanos

Istmo del segundo puente

Istmo del primer puente

Hailas

Valle de Andrómeda

OCÉANO

DE LAS

TEMPESTADES

KOBERIA

RUGOSA

VULCANIA

MAR DEL SUR

LIBERYS

Diámetro: 11 270 km
Masa: 0.65 M_T
Dist. orbital: 0.3 UA
P. orbital: 161 días
P. de rotación: 161 días



GRAN BARRERA

Mar de Toosa

Isla de Rómulo

Estrecho de Seldon

Isla Capitolina

Amfu

Albayda

Tokioona

Giges

Nyssia

Selge

Mar de Neptuno

Mar de Ops

Isla de Remo

OCÉANO CIRCUNDANTE

PLUTARCO

Diámetro: 13 635 km
Masa: 0.92 M_{\oplus}
Dist. orbital: 1.5 UA
P. orbital: 1.62 años
P. de rotación: 30 horas

MARTYS

Diámetro: 6779 km
Masa: 0.95 M_T
Dist. orbital: 1.2 UA
P. orbital: 1.88 años
P. de rotación: 24 horas



OCEANO OLÍMPICO

Bradbury

Robinson

Cydonia

ARABIA
TERRA

Nili

Orkcz

Olympia

Lut

Mariner

Sinai

Coprates

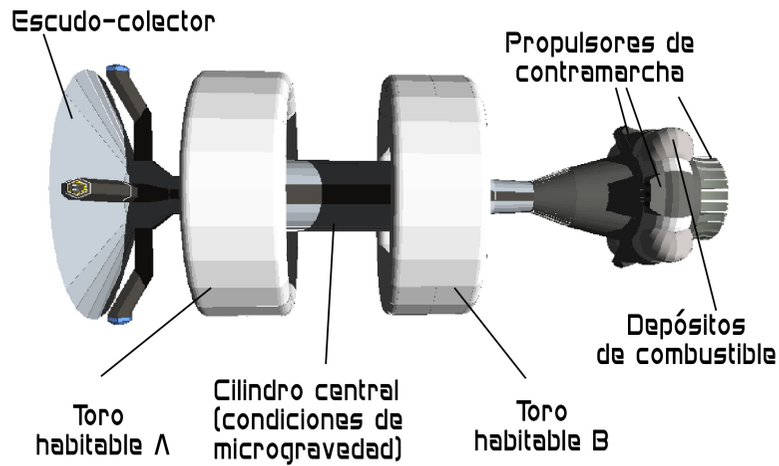
Sol

Hellas

Burroughs

ARGYRE

Malea



ASTRONAVE CLASE GALAXIA

Eslora: 980m

Manga: 400m

Propulsor: Generador TESLA Ramjet Mark IV

Coordinación: Ordenador cuántico semiInteligente GR84001

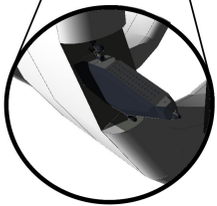
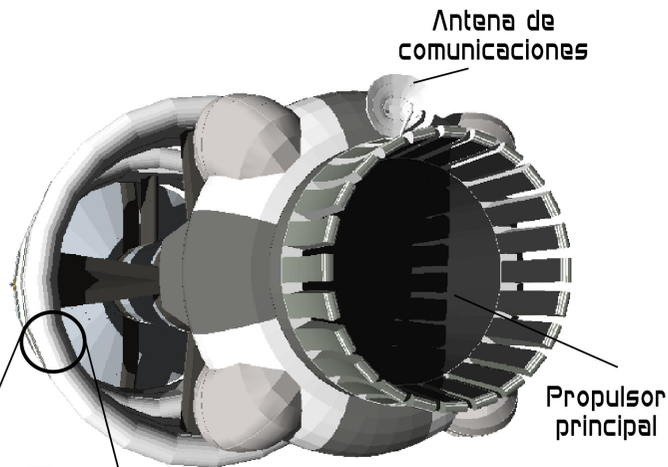
Velocidad máxima: 240 000 km/s

Masa aproximada: 960 730 891 Toneladas

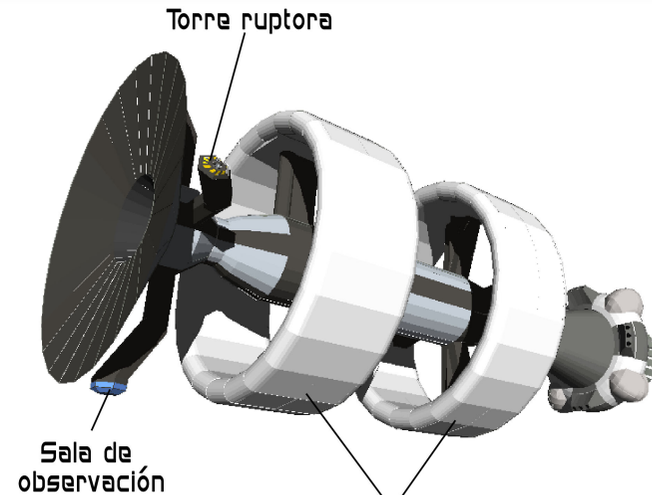
Tripulación: 10

Capacidad: 2 000 000 colonos

Contiene 25 Espacioplanos clase Strix



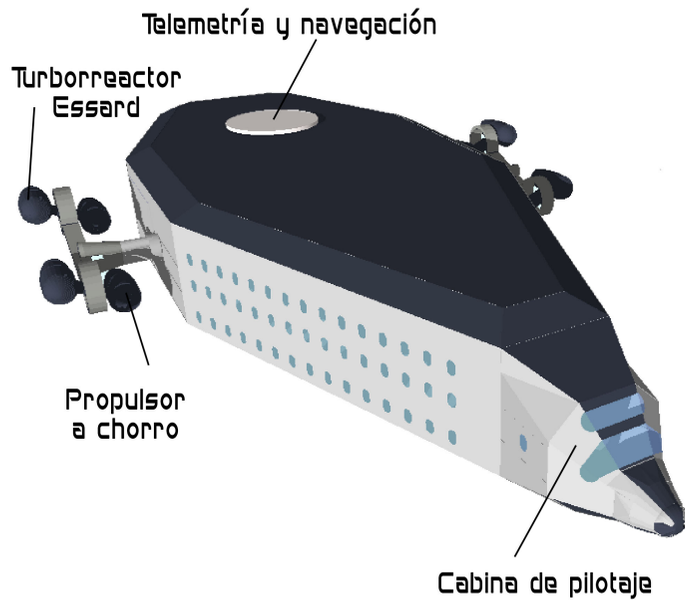
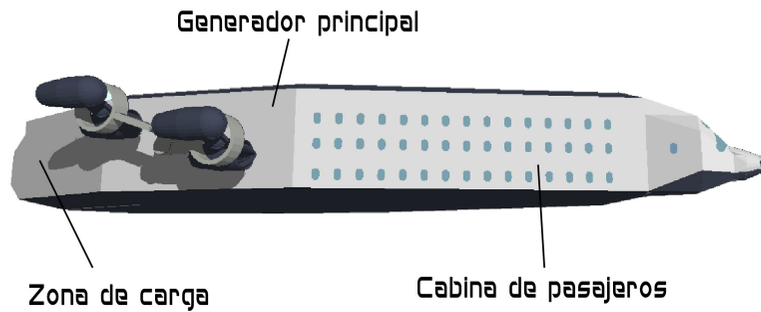
Las compuertas individuales de los *estrixes* se encuentran en el Toro B, junto con la Estación Portuaria, que controla el tráfico de vehículos.



Ambos Toros giran en sentidos opuestos para equilibrar el par de fuerzas



SEA



ESPACIOPLANO CLASE STRIX

Eslora: 79m

Manga: 30m

Puntal: 12m

Propulsor: Cuatro turborreactores Essard

Cuatro propulsores a chorro

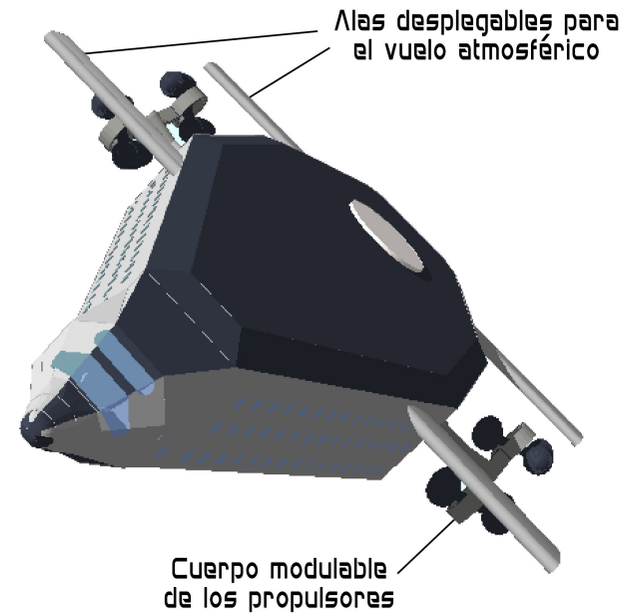
Velocidad máxima: 240 000 km/s

Masa aproximada: 210 000 Toneladas

Tripulación: 10

Capacidad: 700 colonos

Puede abarcar hasta 6 vehículos ARTRO



HE-KATE

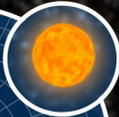


SEA

**SAGA EXOMUNDOS II:
EXOTIEMPO**

En las representaciones que se muestran en las páginas siguientes se han cometido algunas alteraciones. La primera y más llamativa es la correspondiente a los diagramas de los sistemas estelares. Las distancias en el espacio son muy grandes con respecto al tamaño de los astros, y representar todo en su escala correcta no es ni fácil ni explicativo, por lo que se ha exagerado los diámetros de estrellas y planetas con respecto a sus distancias orbitales para simplificar la visualización.

ALFA CENTAURI B (ALCEB)



Tipo Naranja
espectral K1V
Luminosidad 0.50 solar
Distancia 4.5 años luz

Cimmerica Telúrico 1.3 UA
Kadat Telúrico 1.7 UA
Cazulu Ctónico 3.8 UA

ALFA CENTAURI A (ALCEA)



Tipo Amarilla
espectral G2V
Luminosidad 1.52 solar
Distancia 4.5 años luz

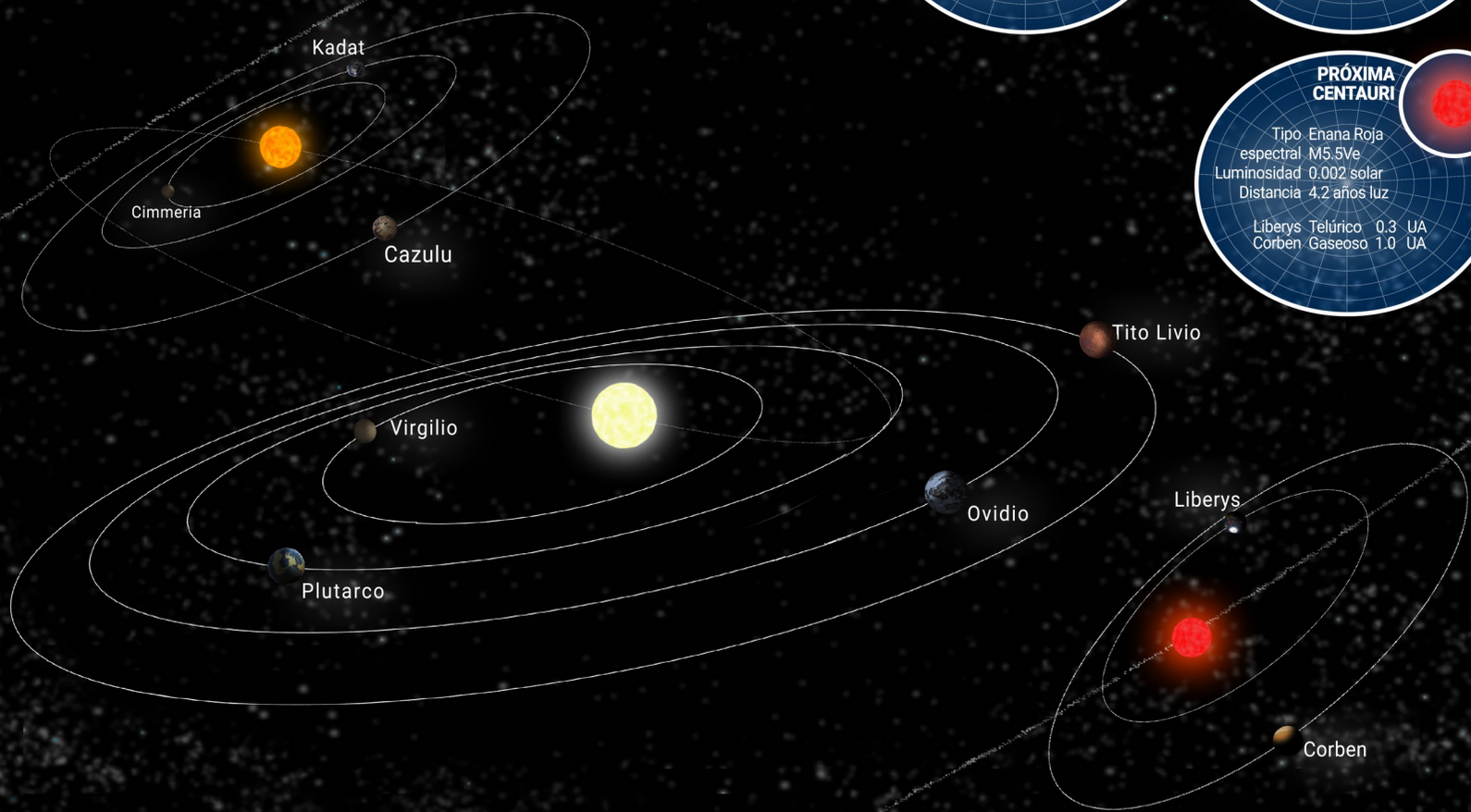
Virgilio Telúrico 0.3 UA
Plutarco Telúrico 1.0 UA
Ovidio Telúrico 2.8 UA
Tito Livio Telúrico 4.3 UA

PRÓXIMA CENTAURI



Tipo Enana Roja
espectral M5.5Ve
Luminosidad 0.002 solar
Distancia 4.2 años luz

Liberys Telúrico 0.3 UA
Corben Gaseoso 1.0 UA

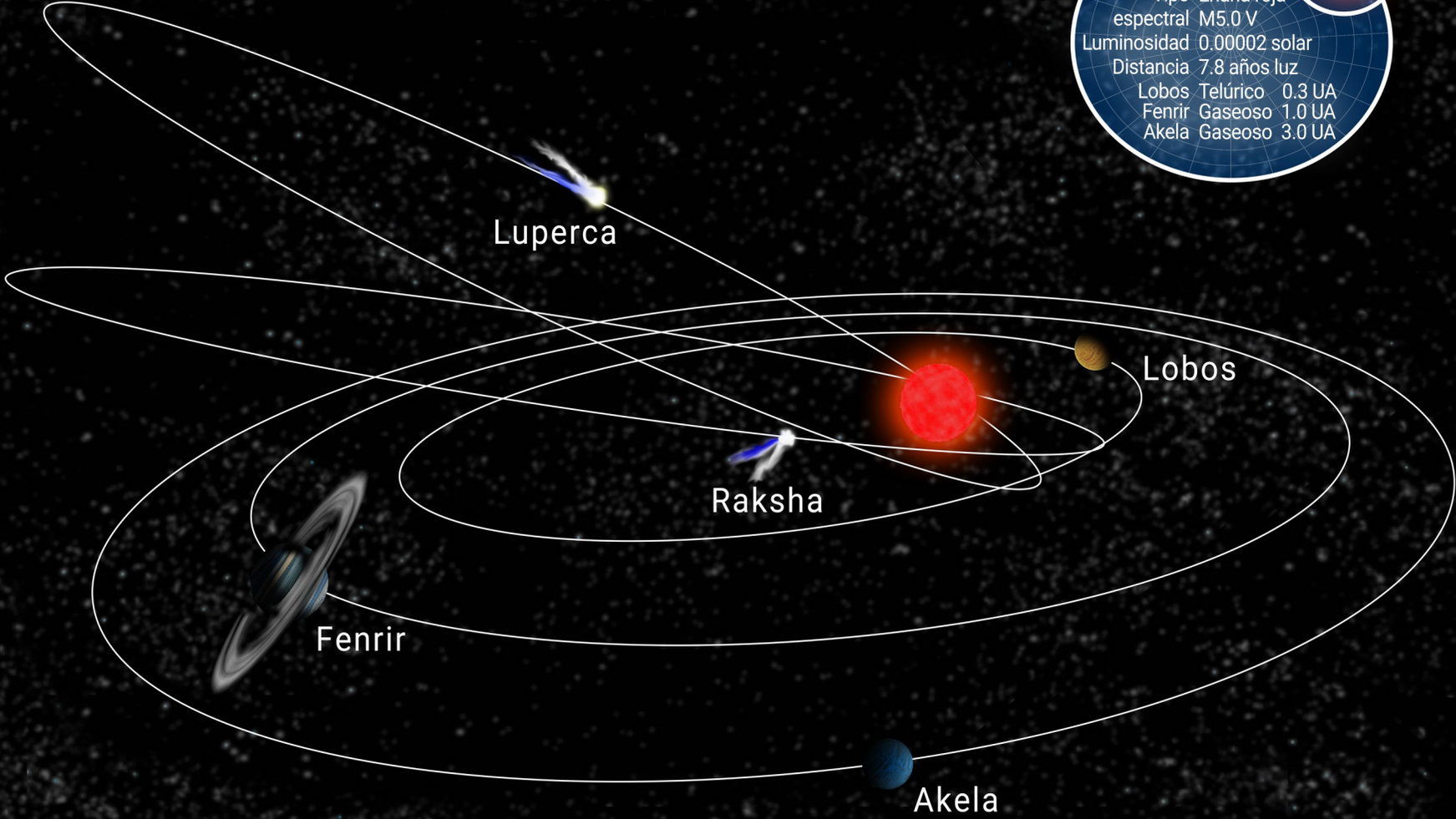


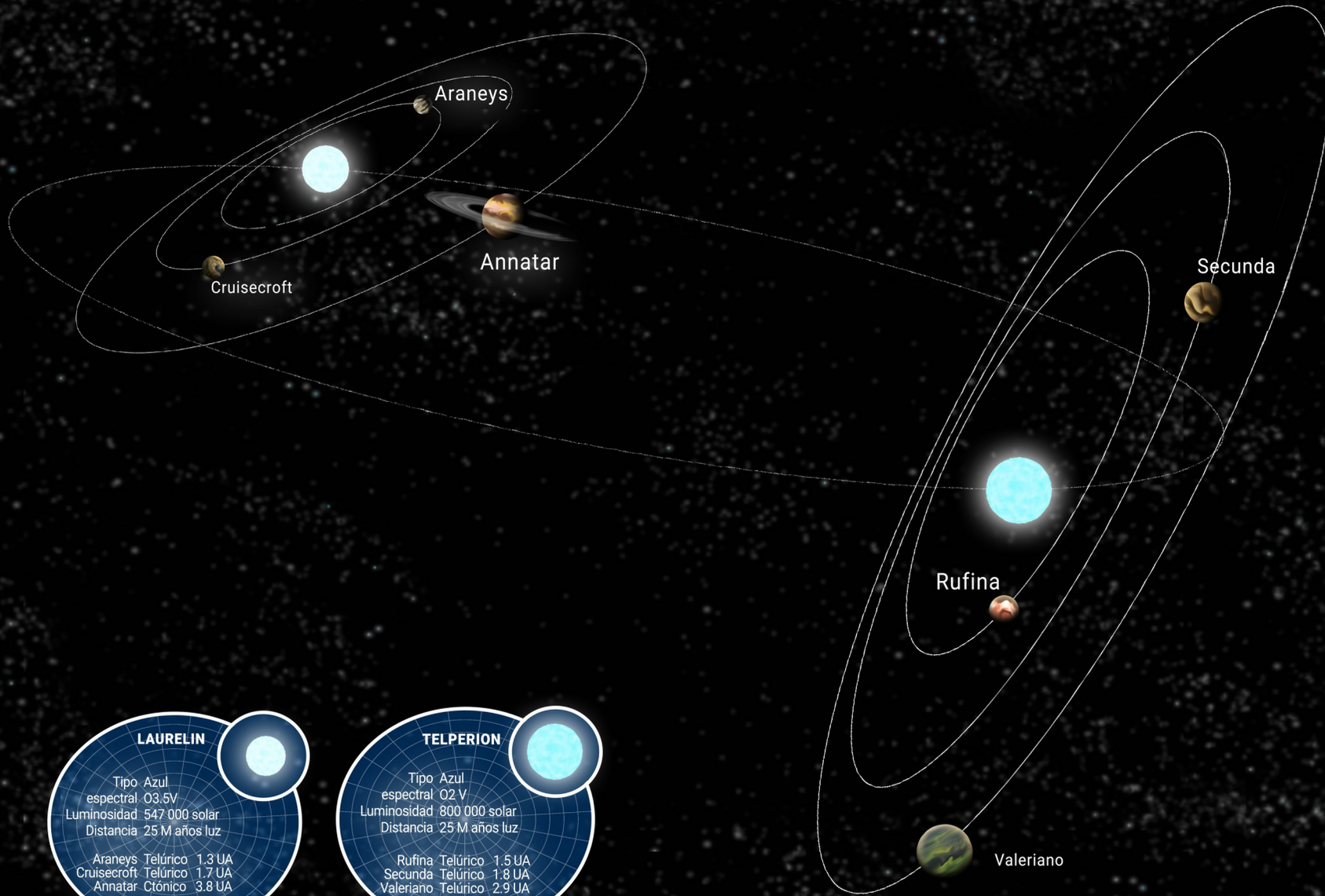
**WOLF 359
(WOLFSTAR)**



Tipo Enana roja
espectral M5.0 V
Luminosidad 0.00002 solar
Distancia 7.8 años luz

Lobos	Telúrico	0.3 UA
Fenrir	Gaseoso	1.0 UA
Akela	Gaseoso	3.0 UA





LAURELIN

Tipo Azul
espectral: 03.5V
Luminosidad: 547 000 solar
Distancia: 25 M años luz

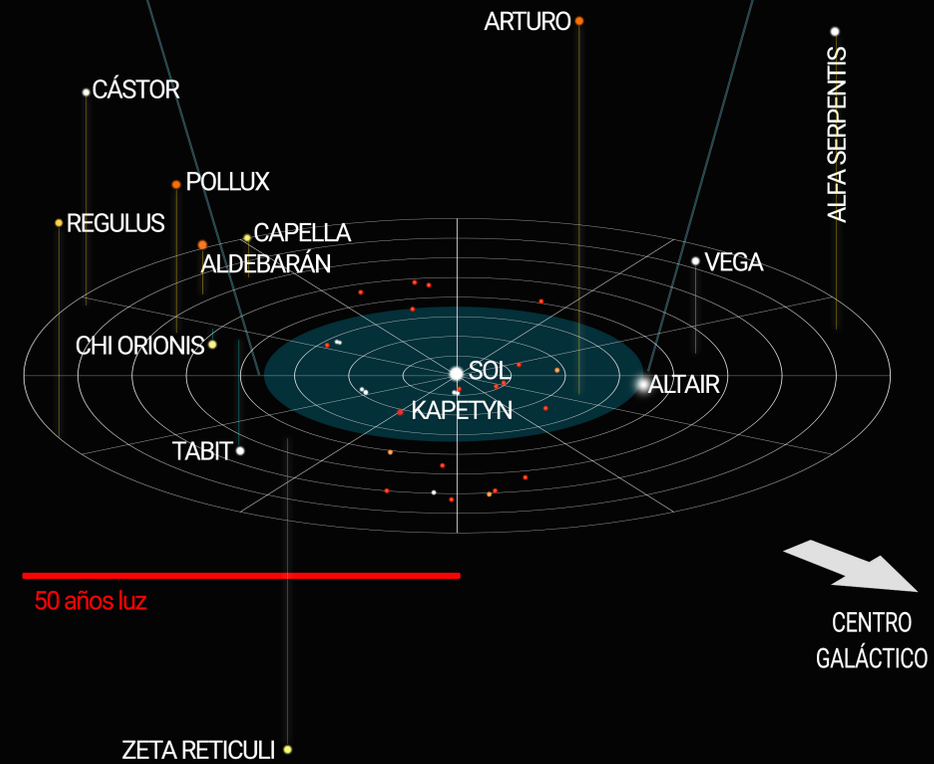
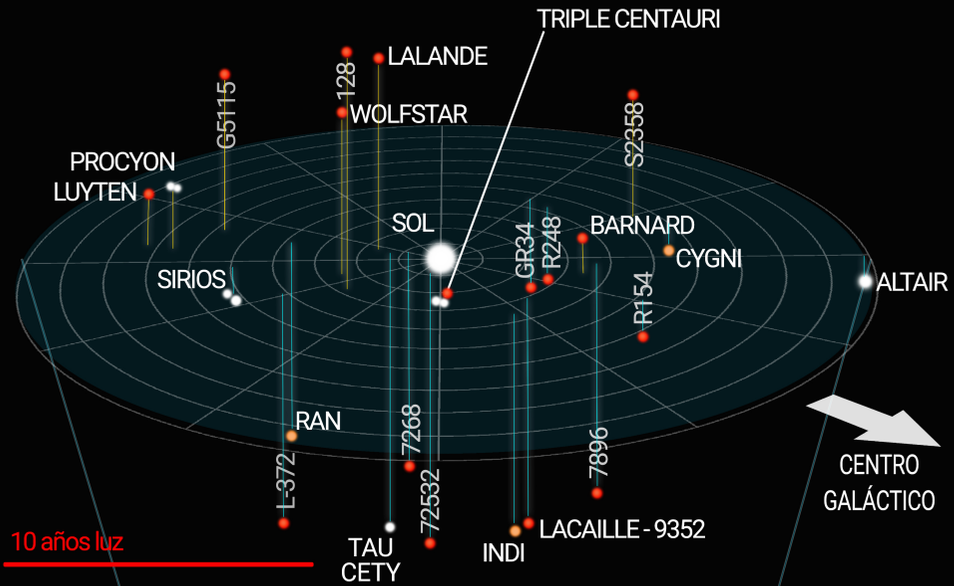
Araneys Telúrico: 1.3 UA
Cruisecroft Telúrico: 1.7 UA
Annatar Ctónico: 3.8 UA

TELPERION

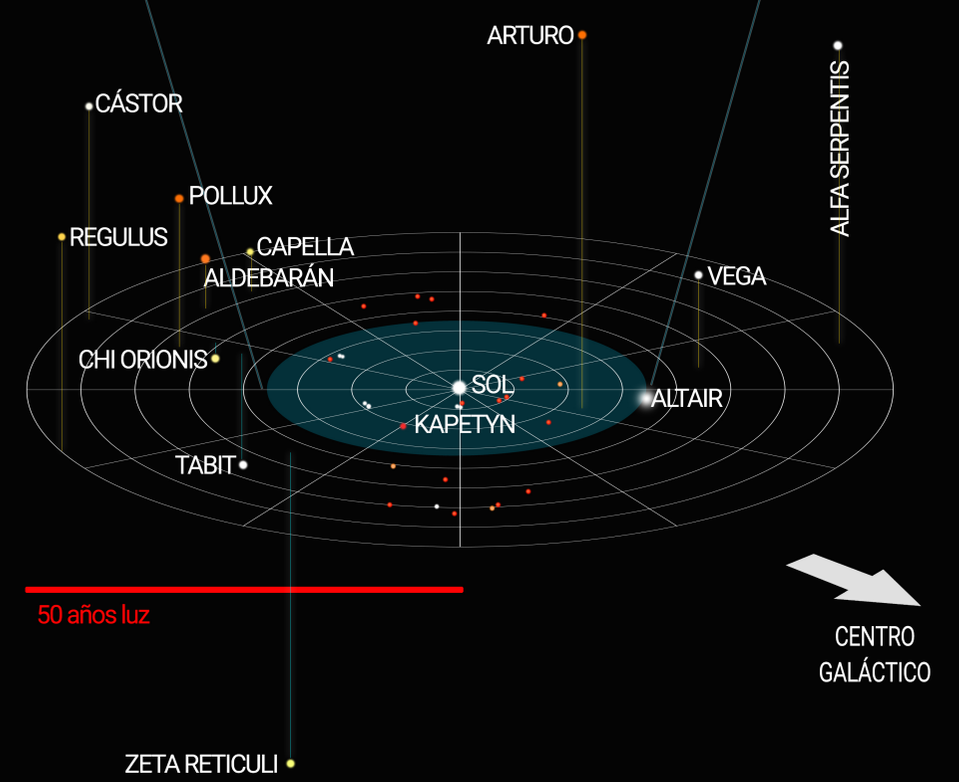
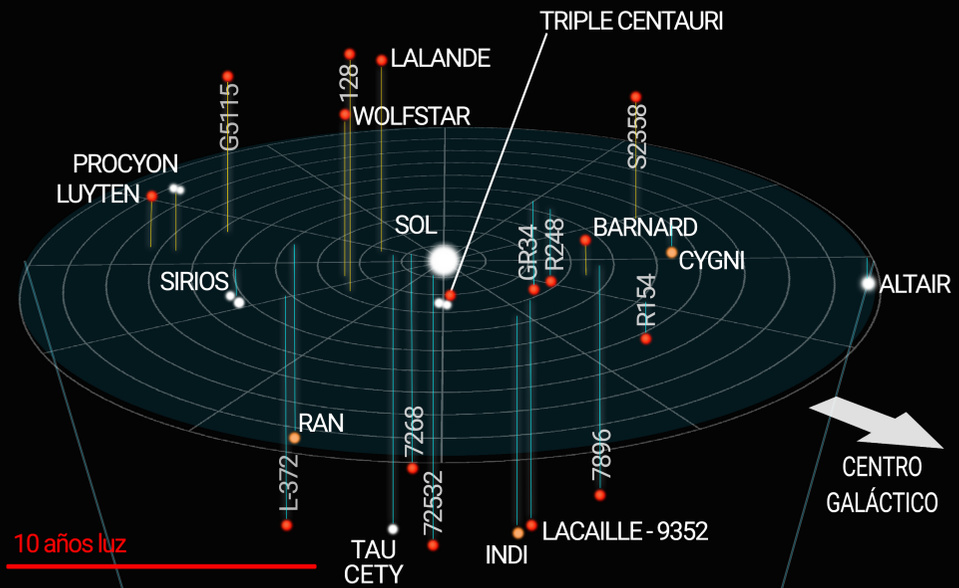
Tipo Azul
espectral: 02 V
Luminosidad: 800 000 solar
Distancia: 25 M años luz

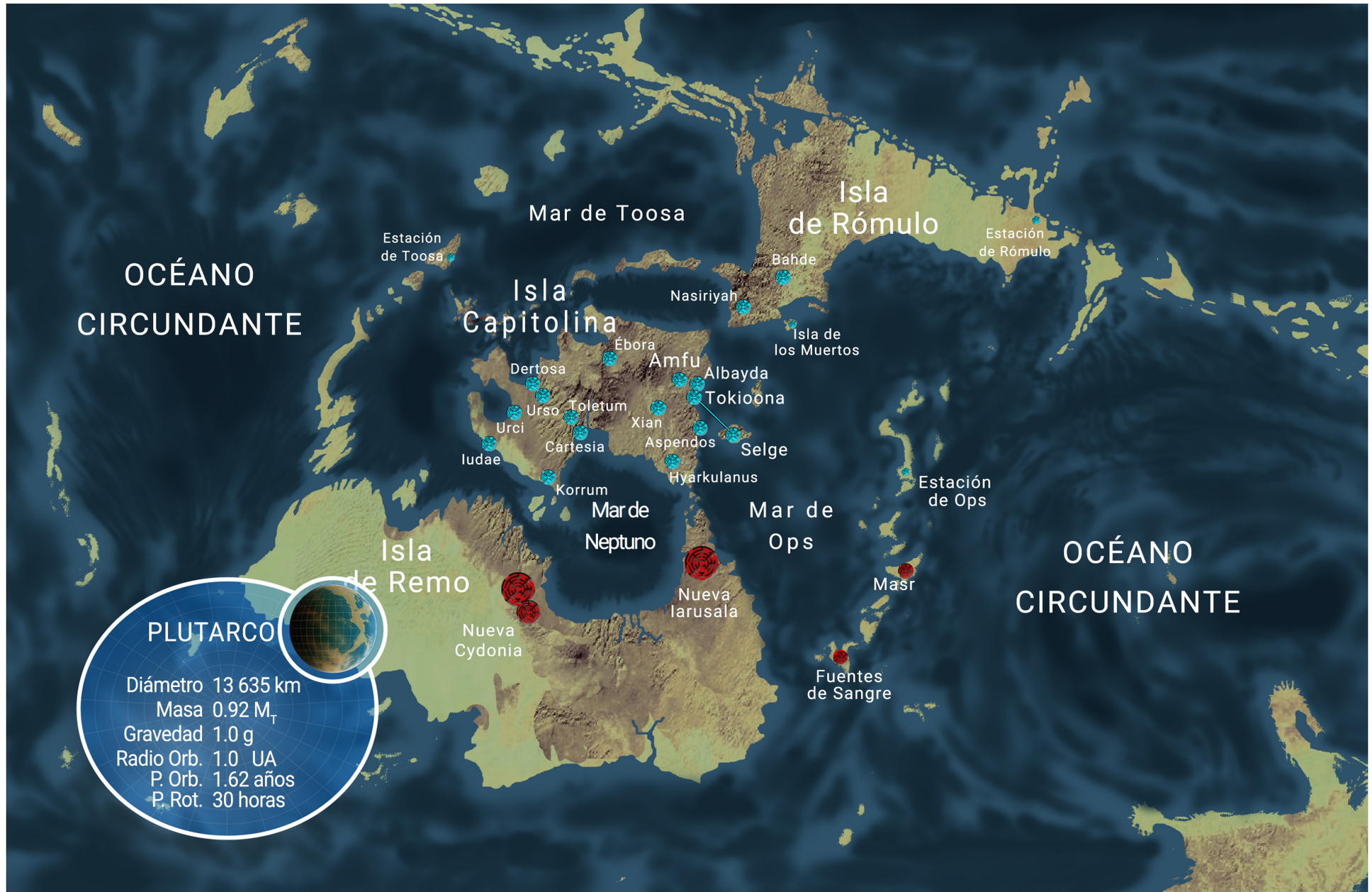
Rufina Telúrico: 1.5 UA
Secunda Telúrico: 1.8 UA
Valeriano Telúrico: 2.9 UA

NUESTRO VECINDARIO ESTELAR



NUUESTRO VECINDARIO ESTELAR

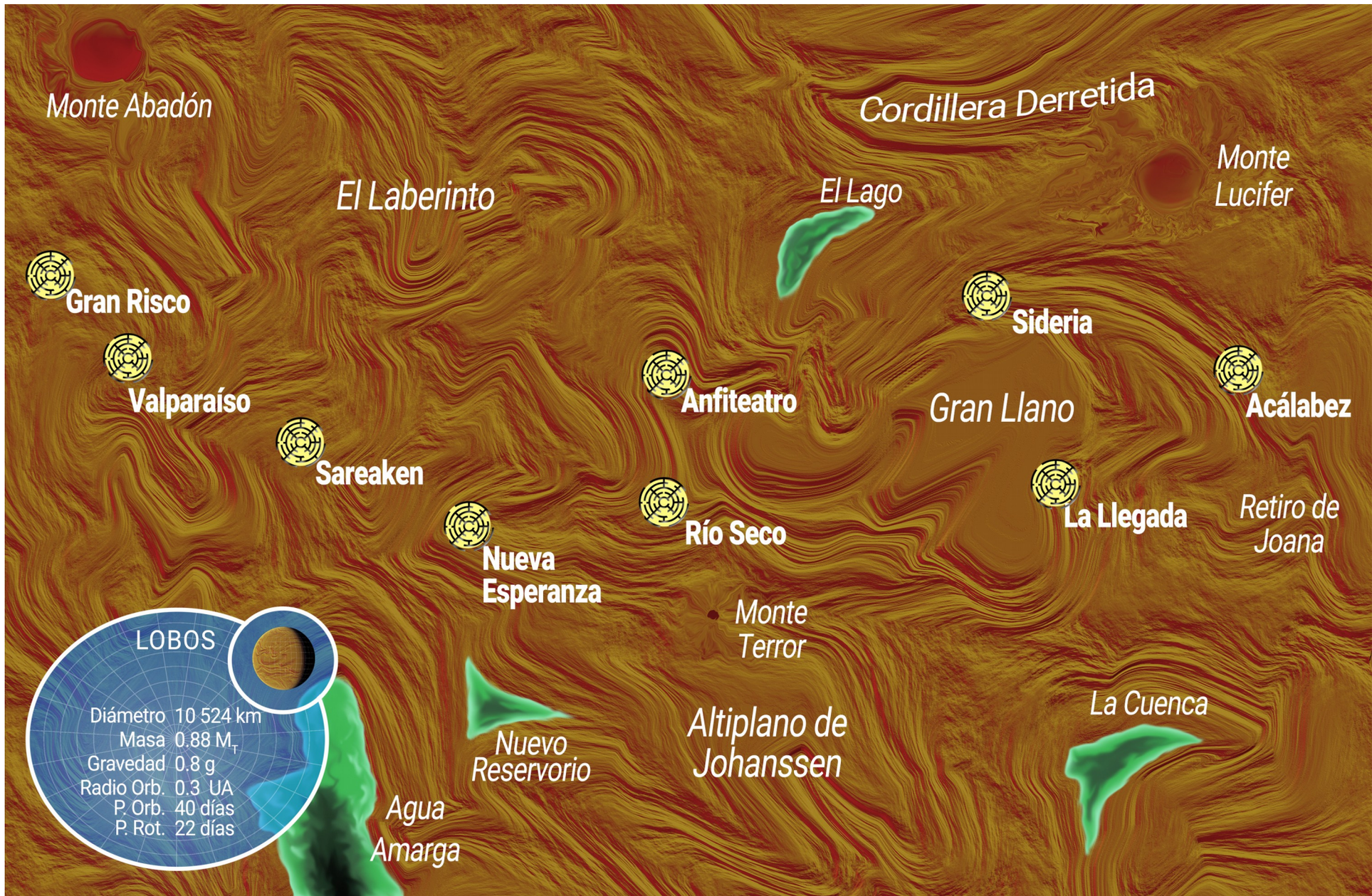




PLUTARCO

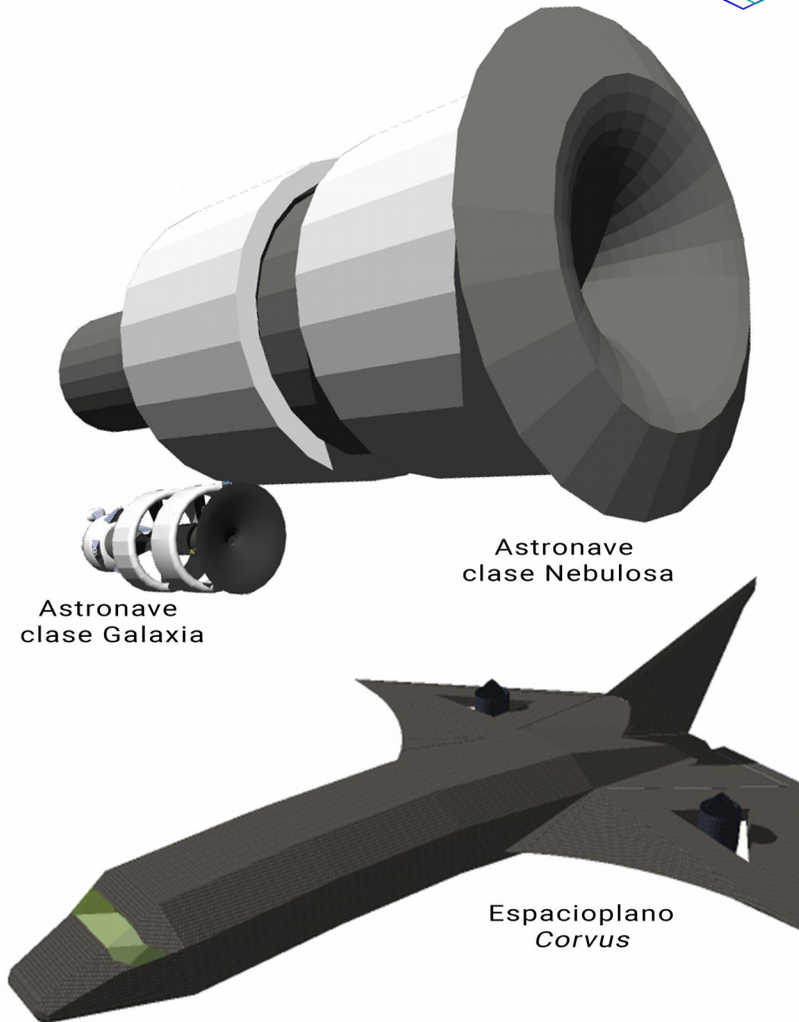
Diámetro 13 635 km
Masa 0.92 M_T
Gravedad 1.0 g
Radio Orb. 1.0 UA
P. Orb. 1.62 años
P. Rot. 30 horas







LA SEGUNDA REUBICACIÓN



Astronave clase Galaxia

Astronave clase Nebulosa

Espacioplano *Corvus*

LAS NAVES DE LOBOS



Vilano

CARGUERO AEROESPACIAL T-725

- Eslora: 118 m
Manga: 48 m
Puntal: 21 m
Propulsor:
- 2 organillos de derrota
- Turborrepulsores Y56
- Aerofrenos

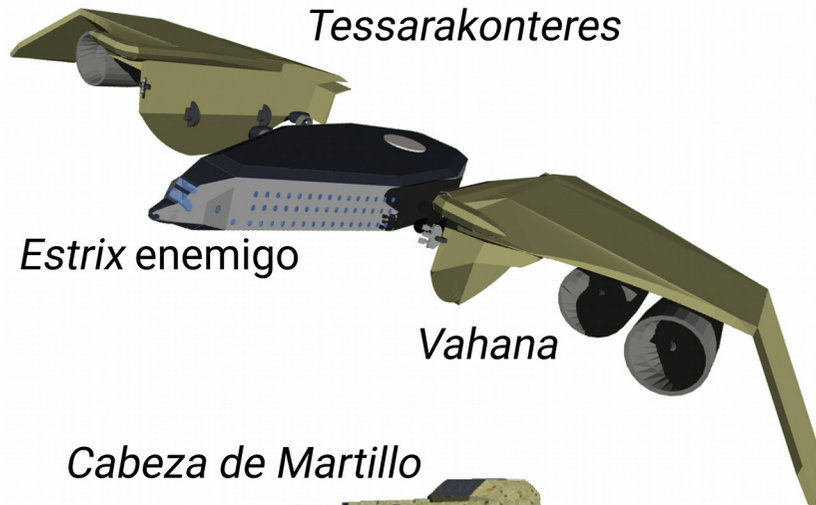
- Tripulación: 2
Capacidad:
- 930 pasajeros
- 100 000 toneladas





GUERRA EN PLUTARCO

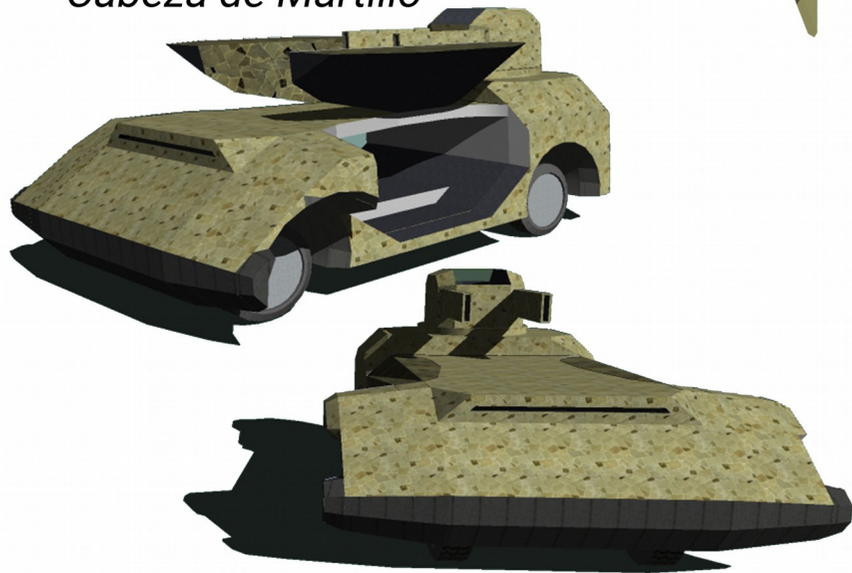
Tessarakonteres



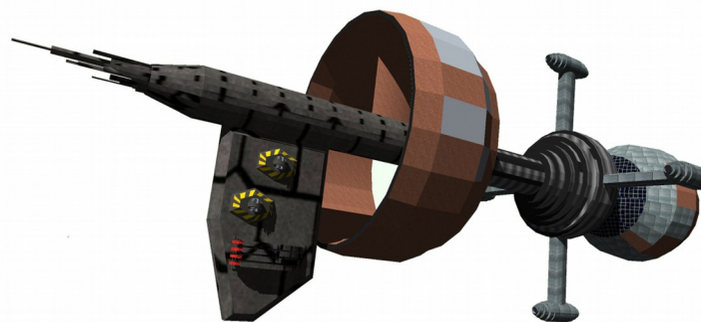
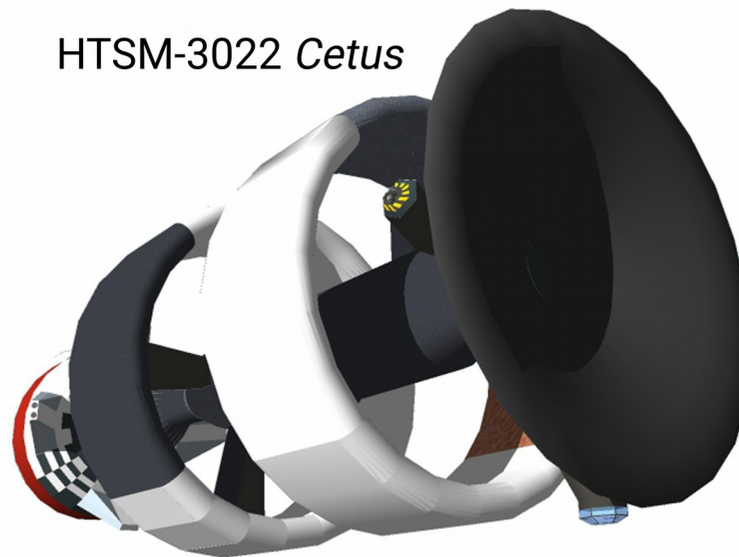
Estrix enemigo

Vahana

Cabeza de Martillo



HTSM-3022 *Cetus*



Hem Af-lalep: nave de guerra de los Dies Martys, gemela de la destruida *Omnissa*

