

ATAQUE A UNA NAVE CENTAURI - ARMAS - ANEEKA DE TEMMER EXPLICA EL INCIDENTE

Published 3 March 2022 by Agencia Cósmica, Gosia

Originalmente en Español

Anéeka: Por el incidente de la nave Valery Alfrateana, Toleka se moverá a órbita alta temporalmente. Altura estimada 400,000 km, lo que puede irrumpir en las telecomunicaciones con la superficie y con ustedes. Quema para re posicionar la nave en 40 min 0200 UTC. Confirmando conectividad efectiva desde altura 420 000 km órbita alta. Toleka estable a medio millón de km.

Reporte de incidente.

Hoy más o menos a las 0100 (1 am) atacaron con energía dirigida desde la Tierra a una de las naves principales o "nodriza" Alfrateanas. Atravesó sus escudos primarios, secundarios y dañó severamente el casco en dos lugares. No se reportan heridos afortunadamente, solo de suerte que no había nadie ahí en el lugar de impacto cuando ocurrió.

Daños a su nave incluyen casco y sobrecarga de sistemas lo que provoca que perdieran todos sus ordenadores de a bordo. La nave quedo a la deriva. La están remolcando ahora a órbita más alta para reparar lo que puedan.

Lo que a nosotras nos concierne es que esa nave mayor Alfrateana estaba pasando a solo unos kilómetros de Toleka, siendo que el arma o grupo de armas de energía (muchas pequeñas) desde varios puntos focales se juntan para formar un solo haz de energía dirigida mayor. Es decir, que el haz del arma básicamente nos pasó rozando.

Ahora Toleka, y desde ayer, está en condición 2 o lo que llamarían alerta amarilla. Y estamos previendo posible ataque. Avyon01 también se encuentra en condición de alerta 2 amarillo desde el incidente. Avyon01 es la nave nodriza Urmah que nos escolta.

Robert: Si. Crees que podréis aguantar un ataque de esos?

Anéeka: Toleka supera por mucho en toda clase de tecnología a la nave Alfrateana Valery.

Se nota que fue complejo el ataque, cada haz individual disparado desde diferentes puntos de la Tierra tenía una frecuencia diferente, que al juntarse en un solo haz principal hace un efecto de barrido energético de frecuencias y de suerte mala, o porque lo sabían le dieron a los armónicos de los escudos de Valery.

Nada nuevo, pero se sabe que fue una facción del mismo Cabal luchando contra otra facción del mismo Cabal y aunque no

entendemos porqué, parece un ajuste de cuentas en contra de esos Alfrateanos en específico. Porque de seguro tienen que ver con un lado del Cabal. Y el otro se sintió agredido u ofendido.

Robert: Y como supisteis de los daños de la nave Valery? Quien os informo? Los mismos Alfrateanos o la Viera?

Anéeka: Los mismos Alfrateanos nos reportaron los daños, ellos nos buscaron y hablamos con ellos.

Nosotras nunca fuimos el blanco. Pero si estábamos como en peligro, entonces nos movimos a órbita alta. Estábamos a 490km, ahora estamos a 420,000km. Es más lejos que la Luna que está a 360,000km. Esto es órbita alta. Por seguridad. Es temporal.

Órbita alta pero como triangulamos con los servidores de la Viera y es por Muon, no veo diferencia (en internet), así que para ustedes no importa.

Kaal'el fue a ver los daños a la Valery, él estuvo ahí en persona. El fue en persona para mostrar solidaridad de nuestra parte y de parte de Alenym.

Si hubiera sido un ataque contra los ETs, o la Federación, Toleka, o Avyon01, hubieran sido blancos más fáciles. Dado que Toleka estaba a solo 490km de altura y mide 1734 metros de eslora. O la Avyon01 que estaba a 600km de altitud y mide casi 2 kilómetros, comparado a la Valery que mide 1 km de largo y estaba a 5000 kilómetros de altura cuando le pegaron. Solo mira la diferencia de blancos.

Robert: En que idioma le hablaba Kaal'el?

Anéeka: El Idioma Alfrateano es una mezcla de idiomas terrestres, más los principales como metidos en licuadora. En si lo vemos como destrucción de los hermosos idiomas humanos como son. Es que el Alfrateano es una mezcla de todos pero principalmente de Chino, Hindi, Español, Inglés, Ruso, Frances, Portugues y Alemán.

Entonces son irritantes porque cuando los escuchas hablar es como si brincaran de un idioma a otro y les estas a punto de entender algo y dicen otra cosa que no entiendes, irritantes.

Robert: O sea que los Alfrateanos no utilizarían la telepatía-lenguaje como vosotras y otras razas estelares?

Anéeka: La tienen pero son más... flojos. Les da flojera más bien entonces son muy hablados. Casi no usan telepatía cuando podrían, pero eso es cultural.

Robert: Tiene que ser algo increíble ver como Kaal'el entra en esa nave nodriza con su nave y todo eso.

Anéeka: Usó solo transbordador, Shuttle.

Robert: Shuttle? Eso suena a NASA como el transbordador Columbia. Como es el transbordador? Tienes alguna imagen de algo que se le parezca?

Anéeka: Si, es como una furgoneta. Las de Star Trek son casi iguales.

1.

Hay de varios tamaños. Si, es grande como un autobús pequeño.

Robert: Podría camperizar esa nave.

Anéeka: Se puede, atrás se abre con una rampa y cabe un auto adentro. Se puede usar para extracciones, pero no se recomienda dado que no son de combate esos transbordadores, entonces son vulnerables. Por eso se usan naves de caza que son poderosas y bien equipadas para combate.

Robert: Y que tipo de energía utiliza? Motores de plasma? Y antigravedad?

Anéeka: Generalmente usan solo gravitatorios. Los grandes si tienen turbina de plasma, alimentado por uno o dos pequeños reactores punto cero. Los grandes si, tienen capacidad interestelar.

Robert: Si. Esa nave mas bien es para ir por el sistema solar de Taygeta.

Anéeka: Se usan para eso, si, mucho tráfico en Taygeta con esa clase de naves pequeñas. Están en todas partes.

Las discoidales no se usan tanto porque no son prácticas he inclusive se ven como tecnología antigua dado que aún necesitan la forma de disco para distribuir el magnetismo por el casco de forma uniforme, cosa que hoy en día ya no es necesario con los avances en materia de motores y de propulsión.

Robert: Si. Esas ya se ven antiguas. Son el tipo de naves que quizás usan estas elites humanas para desplazarse por la Tierra. Y que algunos las ven y se piensan que son naves ET.

Anéeka: Se ve bonito pero es antiguo:

2.

Esto es lo que se usa hoy en día:

3.

Robert: Tienen cuerdas de mando y todo eso? O todos esos paneles son holograficos y tactiles?

Anéeka: Tiene páneles holográficos y mandos reales, así como mandos holográficos

y de mando por pensamiento. Si, eso es lo más usado aquí en materia de mandos holográficos. Pero aun tienen joystick y pedales.

Robert: Y pensar que toda esa tecnología ya esta en la Tierra solo para unos pocos, es irritante.

Anéeka: Si, lo es. Y no. La interfase mente-ordenador en la Tierra es muy pobre y es invasiva, aquí no. Es que muchas cosas se parecen pero no son iguales. Porque la forma de llegar al resultado es diferente. Por ejemplo tu usas WIFI, aquí no. Pero el resultado de tener una red interna es más o menos equivalente.

Por ejemplo, tus mandos holograficos no se como funcionan, en la Tierra. Aquí básicamente se genera o se materializa o manifiesta una pieza que es con la que tocas o mueves lo que estés haciendo, el mando, la manija que tocas. Y esa parte, ya sea que es aparentemente sólida, solo es una proyección telepática ordenador mente, y no esté ahí más que como imagen, o si sea una pieza sólida que temporalmente está en tus manos. Al terminar su uso el ordenador la desmaterializa, por llamarlo de alguna manera.

Esto resulta cómodo porque si llega un piloto grande como Kaal'el o Raguel, el mando es del tamaño apropiado para sus manotas, y la misma nave o mecanismo se adaptaría a una manita pequeña como la de Athena, o la de Yázhi, más pequeña aún.

Robert: Si. Es super practico. Proyección telepática ordenador mente, wow. Para eso imprescindible tener el uso de la telepatia verdad?

Anéeka: Si. Entonces, por ejemplo, los Alfrateanos que tienen telepatía pero por razones culturales no la usan tanto como nosotras, tienen muchos problemas si intentan manejar o pilotear una artefacto de Taygeta. Tendría que ya sea manejar con modo manual con el joystick y los pedales físicos, o dejar la nave enteramente en piloto automático.

El panel apagado se ve como una mesa, ligeramente inclinada o no, de vidrio negro. Como en el que me apoyo justo ahora, la tengo debajo de mi teclado digital.

Robert: Por eso mucha de vuestra tecnología aqui en la Tierra es incapaz de que funcione. Por eso hay limites de comercio tecnologico tambien.

Anéeka: Si, pero también porque ciertas cosas u aspectos tecnológicos son para o adaptados a las necesidades de una especie o raza y no aplican a otras. Y también porque otros aspectos tecnológicos se conservan secretos, por seguridad de la misma raza que los ha inventado.

En cuanto a Taygeta, por ejemplo, estarían los escudos de nave de armónicos múltiples y polimorfos cambiantes que absorben los impactos tanto kinéticos como de energía solo haciéndose más fuertes con cada impacto. Es decir, entre más le pegues, la misma energía de tu arma se convierte en lo que alimenta y potencializa el mismo escudo.

Robert: Que detalles, "el panel de vidrio negro"... esos son los que me gustan. Este tipo de puntualizaciones.

Anéeka: Si, por ejemplo, una "mesa" de nosotras, de uso de Ordenadores Holográficos y Holísticos de Taygeta lo puedes ver como un pedazo de vidrio opaco negro cuando está apagado. Si lo encontraran apagado en la Tierra pensarían que es algo inerte o que es parte de una ventana opaca cualquiera. Pero también los hay elásticos.

Robert: Si. Me parece muy buena idea mantener toda esa tecnología secreta para Taygeta.

Anéeka: Si, por ejemplo, en el año del 2009 esta nave, la Toleka, absorbió el impacto directo de un misil termonuclear. Solo hubo daños menores por sobrecarga de relevadores y por vibración. Y es la única nave de la flota de Taygeta que se ha "comido" un impacto directo con arma nuclear en el rango de los 40 megatones, eso es 80 veces Hiroshima.

Este incidente en la Tierra se conoce, y fue al mismo tiempo que el impacto lunar con misil que se conoce bien. El que hizo que según retumbara la Luna como campana, muy conocido. Eso fue parte de un ataque contra la flota al mando de Asket en ese entonces.

Robert: Y la Toleka no noto nada con ese impacto? El misil no explosiono? No regresasteis al misil a su punto de partida? Y que consecuencias hubo en la Luna? Grandes daños?

Anéeka: Si, todo se sacudió, los platos se rompieron, las luces se apagaron, relevadores sobrecargados, ordenadores fundidos, lamparas rotas, objetos rotos, algunos heridos menores, nada estructural ni de contaminación por radiación ionizante. Fue reparada poco despues.

Pero hay que tomar en cuenta que una nave como esta tiene varios niveles de potencia de los escudos, y le pegaron con ellos en potencia media o en condición SQ-02 como estoy ahora, comparado a la condición SQ-01 o Alerta Roja, pero para esa condición los motores de plasma grandes deben estar funcionando "quemando", como les decimos. Eso para alimentar los escudos al máximo. Si en el momento del impacto la Toleka hubiera estado en condición SQ-01, no hubiese habido ningún daño. Nada.

Robert: Todo gracias a que el escudo absorbió el impacto. Pero no hubo un destello? Como el de una explosión visible desde la Tierra? No devolvisteis el ataque?

Anéeka: Si, hubo destello, y si se vio desde la Tierra. Si, repelieron el ataque, hubo mucho movimiento en aquel entonces, movimiento de Guerras Espaciales. Pero recordad que era Asket al mando en aquel entonces, con otra psicología y la flota de Tayegta era la mano armada de la Federación, lo que hoy en día hacen los Alfrateanos y los Antareanos.

Taygeta hoy en día tiene otra filosofía desde que está Alenym al mando. Y cabe mencionar que esa psicología Asketeana solo fue durante su presencia y no dominaba la cultura de Taygeta, sino solo los movimientos locales alrededor de la Tierra de dichas naves.

Robert: "Si en el momento del impacto la Toleka hubiera estado en condición SQ-01, no hubiese habido ningún daño." Si entiendo, porque si no fuera así siempre los tendríais a máxima potencia esos escudos, si.

Anéeka: No podemos tener los motores grandes de plasma encendidos todo el tiempo. Además son tan grandes que se escucha sus post-quemadores todo el tiempo en la nave donde estés como una turbina Jet enorme presente todo el tiempo.

Robert: Me imagino, si. Pero es logico defenderse Anéeka. Por eso yo dejaria esa zona de donde salio ese misil... totalmente carbonizada.

Anéeka: El problema es que hay civiles cerca todo el tiempo. Y ese misil salió de submarino. Era un ICBM salido de un Submarino Americano Tridente, me parece. No recuerdo bien ese dato.

Robert: Quien fue el que dio la orden y todo eso?

Anéeka: Obama y su Pentagono. Ese impacto de misil deja muchas interrogantes para nosotras Robert. Porque era un misil y el puente de mando CIC de esta nave hubiera detectado eso aproximándose a la Toleka con mucha anticipación. Además, para un misil viajando a Mach, 10 o 12, eso es como ver una queriéndose impactar contra ti, te quitas y ya.

Robert: Ademas, como pudo salir al espacio y no ser desintegrado por alguna de esas "olas energeticas"?

Anéeka: Si, pueden salir, tienen esa capacidad, solo que no les dicen. Pero son lentos esos misiles para toda la dinámica espacial. O sea, ese misil, tardó unas 17 horas en llegar hasta la Toleka. Y la Toleka pudo haberlo detectado desde su lanzamiento. Muchas interrogantes.

Robert: Que extraño, si. Capacidad y puntería me imagino que se dirigen por el calor que desprenden vuestras naves.

Anéeka: En el vacío del espacio no lo detectaría, el calor no se ve como tal. Se ve la radiación, o la luz.

Robert: Ah, gracias. Y en La Tierra tienen constancia de todas las naves de la Federación y no que están alrededor del Planeta?

Anéeka: Los gobiernos, por supuesto que sí.

4.

Robert: Pero eso exactamente que es?

Anéeka: Arma de energía dirigida de gran poder.

Robert: Un arma de rayos?

Anéeka: Sí. Con varios de esos disparando al mismo punto, la Valery, se hace un haz muy fuerte porque combina el poder de varios barcos equipados con eso.

Robert: Esto ya es alta tecnología. Y con que tipo de energía funciona eso?

Anéeka: Eso es ultrasecreto de parte de los humanos, pero sospechamos que lo está alimentando un reactor punto cero o una carga de plutonio.

Robert: Reactor punto cero? Eso es energía libre? Es decir inagotable?

Anéeka: Sí, es energía libre, pero lo más probable en mi opinión es que sea de carga de plutonio. Punto Cero es lo mismo que energía libre y limpia.

Robert: Ok. Pero ahora vuestros pilotos no tienen que estar muy tranquilos y relajados sabiendo que disponen de ese tipo de armas y otras que al menos yo desconozco de su existencia.

Anéeka: Por eso regresando a los transbordadores. Son pequeños y prácticos, pero no se pueden usar hacia la Tierra. Para eso son las naves de caza que si tienen capacidades de absorber armas de energía y demás, pero eso hace que todo vuelo atmosférico se vuelva toda una operación militar teniendo que tomar en cuenta factores como éstos, como lugares o emplazamientos de armas dirigidas en barcos y en instalaciones militares fijas o en vehículos blindados y de a ruedas, como los modelos de armas dirigidas Rusas.

Robert: Es cada vez mas peligroso ser ET y pasear por la Tierra. Utilizan el plutonio para lograr la energía punto cero?

Anéeka: No, es una cosa o la otra. Plutonio es energía re-sucia.
Impacto de energía de arma dirigida.

5.

Arma de energía dirigida montado en el costado de un Seahawk.

6.

Robert: Y tiene retroceso eso?

Anéeka: No tiene retroceso.
Mismo sistema o parecido en unidad móvil a rueda.

7.

Si penetró el casco de una nave Alfrateana de combate a 5000 Km de distancia, puede hundir un acorazado o un portaaviones fácilmente. Depende del poder de cada arma. Pero el haz se puede combinar entre varios sumando el poder, como ya hicieron.

Ya todas las armas de ultima generación se están yendo en esa dirección.

Así es en el caso de que lo alimente un reactor punto cero, no si es carga de plutonio, pero resulta que cada carga da para probablemente miles de disparos. También lo puede alimentar un reactor nuclear como el de un Portaviones o de un Submarino.

Robert: Además parece que son muy limpias. No dejan rastros de ningún material. No dejan residuos como pólvora o esas cosas. No dejan radiación?

Anéeka: Este Stryker tiene uno pequeño arriba en color arena.

8.

Generalmente no, pero depende del arma que lo produce. Si, pueden dejar rastro de radiación contrario a lo que se cree.

Robert: No dejarían rastros de plutonio?

Anéeka: No de plutonio pero si queda ionizado el lugar del impacto (radiación).

Este M-977 HEMTT tiene uno grande.

9.

Montado en un vehículo pequeño y barato como este chasis Humvee.

10.

Robert: Y que alcance tiene eso?

Anéeka: El alcance depende del poder del arma y de la distancia. El láser y el arma dirigida tienden a difuminarse y perder focalización con la distancia.

Robert: Y la velocidad cual es?

Anéeka: Velocidad es cercana a la de la luz o de la luz.

Robert: Y solo lo tiene USA eso o mas países? Me imagino que la Federación Rusa también tiene eso. Y Los Chinos?

Anéeka: Rusia, USA y China, la India, Japón y varios países Europeos lo tienen, pero también Israel tiene avances grandes en esta materia. También en armas de energía defensivas que destruyen un proyectil antes de llegar a un tanque de guerra o a un vehículo blindado.

Robert: Entonces si os atacan con este tipo de armas y a la distancia que estais de la Tierra es mas facil un impacto.

Anéeka: Si, por eso os digo que ya no es facil para "ET" el pasear por la Tierra.

Tanque Merkava Israelí con escudo toroidal defensivo.

11.

Sistema en un M1A2 Abrams de USA.

12.

En un Bradley M2A2

13.

Robert: Eso es real o un CGI?

14.

Anéeka: No se si la imagen sea CGI, pero yo se que esos sistemas son reales y en funcionamiento.

Robert: Es decir que esas cupulas energeticas no las puedes cruzar andando? Te quemarias o que es lo que pasaria?

Anéeka: Pasas andando y ni las sientes, pero un misil no entra.

Robert: Wow. Y porque no entra el misil? Por frecuencias?

Anéeka: Focaliza un haz de energía dirigida en el misil detonandolo. Usa un sistema de sensores y de radares que guían el arma dirigida en fracciones de segundo y destruyen el misil o el proyectil anti tanque entrante.

En el caso de los escudos, es un toroide de alta energía que a frecuencias del cuerpo humano y demás no está pero sí a velocidades de un proyectil. Es un efecto similar al del agua, que si entras en ella a baja velocidad cede, pero a alta velocidad se vuelve como concreto. Por eso las balas cinéticas no penetran en el agua, o solo centímetros, siendo que entre más poder y más alto el calibre menos entra en el agua. Pero una flecha sencilla de arco elástico sí puede penetrar el agua. Las películas muestran, una vez debajo del agua un buzo es inmune a lo que le disparan, siempre y cuando esté a un metro o más de profundidad. La única película que observa este fenómeno de forma real es la de John Wick.

Robert: Porque pierde mucha fuerza quieres decir? Al entrar en el agua?

Anéeka: Una bala entra al agua con demasiada velocidad y no le da tiempo al agua a separarse para dejarla pasar. El agua se intenta comprimir en la punta del proyectil y como el agua no se comprime se vuelve un sólido impenetrable. El factor es velocidad y tiempo del proyectil. Una flecha, en cambio, es lenta entonces al entrar al agua separa sus moléculas penetrando más profundo que una bala de gran calibre.

También una persona que se da un clavado al agua, puede a baja altura, pero a más altura que se traduce en velocidad de caída terminal, que para el cuerpo humano es de más o menos 225 km/h, al llegar al agua da lo mismo que la persona caiga sobre concreto que sobre agua.

Este mismo principio aplica a los escudos de energía de forma toroidal para protección de naves espaciales y de vehículos blindados y hasta de personal de a pie con el equipo.

Por ejemplo, en una nave como ésta, la Toleka, se abre las puertas del hangar para dejar salir o entrar una nave o un transbordador. Los escudos no se quitan para que pase, simplemente la velocidad de aproximación es lenta relativo a la Toleka lo cual permite que entre por los escudos como si no estuvieran ahí.

Claro que es un poco más complejo en el caso de un sistema avanzado de escudos como el de la Toleka, que también observa frecuencias e identificación IFF de la nave entrante y ajusta la frecuencia específica del escudo en el lugar en donde la nave menor se está aproximando al área de hangares.

Robert: Entonces puedes estar en los hangares con las "puertas" abiertas pero no pasa nada porque esos escudos de energía no te dejarían salir a no ser que fueras a mucha velocidad en contra de ellos.

Anéeka: Así es, el área de hangares puede tener las enormes puertas corredizas abiertas y tu como estés mirando el espacio vacío afuera. Los escudos contienen el aire porque vibran a frecuencia exacta y específica para prevenir la descompresión, y

para contener personas u objetos que se aproximen demasiado al borde.

Esto es porque no es un solo escudo, sino varios en frecuencias (armónicos) diferentes uno sobre otro puestos como capas de cebolla. Cada uno con un uso específico.

Robert: Interesante. Solo unas mentes no terrestres pueden llegar a saber todo eso.

Anéeka: Es cultural, se crece con esto que te digo hoy. Es natural y cotidiano. Una persona como yo tiene que ver con esos escudos a diario.

Lo que pasa es que como yo conozco mis escudos y son más avanzados que los que tienen los humanos me es fácil sacar conclusiones de cómo logran eso ellos. Dado que tengo en mente el como funcionan esos sistemas.

Por ejemplo, sé que para un arma de energía grande de fabricación humana, una carga de plutonio sería la forma de alimentación más simple. Pero también sé que se logra bastante con solo una carga de capacitores o similares alimentados por un sistema eléctrico convencional de un barco de guerra como un Destructor de clase Arleigh Burke como en el de las imágenes que solo funciona con turbinas a gas.

Noto mi internet Andromedano mucho mejor que el que tenía a baja altura. No es justo. Es más rápido. Puedo hasta pasar imágenes pesadas que a órbita baja no podía. No he tenido internet tan bueno en meses! Lo opuesto a lo que me esperaba a esta altura. Es que de aquí a la Tierra es Muon. Mientras que en órbita baja todo era señal digital directo a satélite.

Robert: Tu tienes alguna imagen de como era aproximadamente la nave Alfrateana de apariencia?

Anéeka: Es discoidal tipo Victor C. Como un plato de cocina pero grande con detalles en el ecuador. Unos mil metros.

Más como este, es casi igual.

15.

Otro día

Robert: Athena, sabes algo más sobre el incidente mismo? Porque los atacaron?

Swaruu X (Athena): Toda la zona está llena de facciones en lucha en todos los niveles. La dinámica es complicada. Es decir que hay sub grupos que luchan por poder, tanto dentro de la Federación como en la Tierra entre los controladores directos.

Podríamos decir que hasta Taygeta con los Urmah y Alcyone son uno de esos grupos o facciones.

Entonces cuando algo va en contra de los intereses de uno, pueden atacar cuando se rompe el diálogo. Esto nos indica que hay fracturas dentro del mismo Cabal alto, la parte que habla con los extraterrestres. Pero resulta muy difícil saber cual fue el motivo del ataque o quién fue exactamente.

Robert: Pero que podrían querer los controladores directos con los Alfrateanos?

Swaruu X (Athena): Puede ser una rencilla local, un ajuste de cuentas como dice Anéeka. La verdad es que no lo podemos saber a precisión.

Robert: Además parece ser que esos Alfrateanos son hermeticos a la hora de hablar sobre el porque les dispararon.

Swaruu X (Athena): Alegan que no saben. O que son las partes que no desean que ayuden ellos. O las partes del Cabal que cooperan con facciones de Reptiles regresivos y los Alfrateanos son los 'policías' que previenen que vuelen o circulen por y cerca de la Tierra con sus naves entorpeciendo sus agendas particulares.

Robert: Entiendo si. Pero que quieren los controladores? Mas poder? Que piden ahora... la Luna?

Swaruu X (Athena): El sistema solar entero, para ser exacta. Lo digo en serio. Y más allá seguramente, ya que también se sabe que desean tomar Cyndriel, ya que según ellos les pertenece, y si hacía esa dirección vamos, Taygeta, y el resto de M-45 siempre ha sido su objetivo. Cyndriel o Aldebarán - 02. Desde la era de los Nazis, desean tomar ese planeta. Como paso para tomar Taygeta. Por eso la fabricación de las naves Haunebu. Según sus registros antiguos, Cyndriel es la cuna de la raza Ária. Pero conecta con Taygeta por la misma razón, y es fácil de ver porqué, sólo mira la cara de Anéeka, como es. ¡No podría ser más Ária!

Robert: Que planetas hay allí?

Swaruu X (Athena): Varios planetoides, como 8 a 10 depende de como los catalogues, pero solo uno tiene vida comparable con la nuestra y es Cyndriel.

Anéeka:

Toleka descendiendo a Orbita baja de nuevo. Febrero - 07 - 2022. Altura y órbita por seguridad se mantendrán CLASIFICADOS.