

PORTALES ESPACIO TEMPORALES – VIAJE A TRAVÉS DEL ESPACIO TIEMPO - ANÉEKA DE TEMMER

Published 27 June 2020 by Despejando Enigmas, Robert

Robert: ¿Cualquiera de vosotras, tanto desde vuestros planetas o desde la nave, podría abrir un portal aquí en la Tierra?

Anéeka: Usando el rayo tractor, sí.

Robert: Pero, necesitas un rayo tractor, eh que sí? ¿Y esas máquinas son grandes? ¿Esos portales, quiero decir, son como los de la película Star Trek?

Anéeka: Es difícil definir el tamaño del portal, pero sí, grande como una casa, o más, porque la nave es también grande.

Robert: Porque consumen mucha energía, ¿verdad?

Anéeka: La máquina del rayo tractor (que son como 8 en esta nave) es el tamaño de una esfera de unos 3 metros de diámetro y ocupa todo un cuarto cada uno. Sí, consumen mucha, pero mucha energía. Varios giga vatios.

Robert: Vamos, que no lo podrías llevar en el bolsillo.

Anéeka: Ese no.

Robert: Y una cosa. Imagínate, solo imagínate, que tú quieres abrir un portal en mi habitación. Aquí. Cuál sería el procedimiento? ¿Qué necesitarías? ¿Todas mis coordenadas, verdad?

Anéeka: Detectar la posición física de la habitación, leer la frecuencia exacta del interior de la habitación. Asignarle la frecuencia salida del rayo tractor, enfocararlo desde órbita hacia la posición física. Encender el rayo tractor.

Robert: Wow, la frecuencia exacta.

Anéeka: Así el portal sería de tu habitación al cuarto del rayo tractor a bordo de esta nave.

Robert: Y una cosa, ¿se crearía un nodo energético en mi habitación?

Anéeka: Sí. Con su consiguiente flux de energía que se detectaría hasta con instrumentos humanos.

Robert: ¿Detectable desde cualquier nave de la Federación?

Anéeka: Sí. Les brincarían los instrumentos con alarma de que algo ocurre.

Robert: Vamos, que no pasaría desapercibido, ¿verdad?

Anéeka: No. Difícilmente. Es mucha la energía en cuestión. Hasta los militares de la Tierra se enterarían. Los aviones cercanos y los barcos, sus brújulas, apuntarían a tu

habitación.

Robert: ¿Y vendrían a buscarme en mi posición, verdad?

Anéeka: Sí, sí, irían a ver qué pasa.

Robert: ¿Automáticamente?

Anéeka: Sí.

Robert: Las brújulas, wow, madre mía.

Anéeka: Porque creamos un nuevo polo magnético, por lo menos detectable a corta distancia. Unos 100km a la redonda, tal vez poco más.

Robert: Esto es algo parecido a lo que se detectó recientemente en la Antártida. Bien. Qué explicación más detallada. Entonces, sobre los portales artificiales, nadie puede hacer eso aunque tengas la tecnología, porque pondrías en peligro a los humanos que quieres ver. En mi caso, yo estaría en peligro a no ser que ya no regresará a la Tierra. Pero, si me quedo aquí preguntarían qué es lo que ha pasado.

Anéeka: Sí. Aunque podemos hacer muchas cosas, no es factible por otras razones. Pero si es por sacarte de ahí, pues sales y ya, y que se rasquen la cabeza los humanos y la Federación. Pero, como sabes, por eso ya no podrás regresar ahí.

Robert: Exacto.

Anéeka: A menos de que quieras pasar el resto de tus días en un DUMB debajo de la base aérea Wright Patterson, en un frasco siendo estudiado.

Robert: No, prefiero una nave con gatos. Gracias. Me ha gustado mucho eso de los portales. Una cosa más, ¿por qué es tan importante la frecuencia de mi habitación? ¿Depende mucho de la frecuencia de la persona?

Anéeka: Es la dirección misma para que la máquina sepa hacia dónde ir, o abrir el portal. La persona cambia la frecuencia del área, pero no mucho, se puede sin ese factor. El ordenador distingue.

Robert: Y otra cosa. Ok, has abierto un portal que desde mi posición sería como una membrana o un espejismo, ¿verdad?

Anéeka: ¿Yo? Sí, en varias ocasiones.

Robert: Es un ejemplo. ¿Qué es lo que vería?

Anéeka: Sí, lo verías como una zona extraña, como de agua vertical.

Robert: Bien.

Anéeka: Reflejaría el interior de tu habitación, esa superficie, pero como distorsionada. Y habría mucho magnetismo y electricidad estática en el área.

Robert: Pero no podría ver, ni escuchar, ni oler nada, hasta que no lo cruzara,

¿verdad?

Anéeka: Así es.

Robert: Wow.

Anéeka: Tienes que introducirte en el portal para ver. Pero, si el enfoque es de aún más energía con más datos de precisión, verías desde tu habitación el portal y adentro el interior de esta nave en el cuarto del rayo tractor. Y desde esta nave, desde ese cuarto, se vería el interior de tu habitación.

Robert: Entonces, si tú estás hablando con Dhor Káal'el en voz alta, yo no escucharía nada, si es que no cruzo ese portal, ¿verdad?

Anéeka: Depende de la fuerza del portal, como decía.

Robert: Pero eso sería muchísima energía. Wow. Pero, ok, podría ver pero no escuchar música, por ejemplo.

Anéeka: Si el portal es completo, puente completo, sí puedes hablar con alguien como si estuviera en el mismo cuarto. Sí podrías.

Robert: Wow.

Anéeka: Como si fuera el mismo cuarto.

Robert: Pero entonces, este nodo no sería de 100km, sería de 500km por lo menos.

Anéeka: Consume el doble de energía que si el portal tiene umbral, como en el caso de la membrana de agua.

Robert: Claro, hay que optimizar energía. Es absurda tanta energía.

Anéeka: Para un portal que ocupa HíperEspacio, realmente no importa la distancia.

Robert: Es decir, se podría hacer desde Temmer.

Anéeka: Hablo de unos 150 giga vatios de energía. Sí.

Robert: ¿Eso es una central nuclear? ¿A cuánto equivale eso? ¿Al consumo energético de una ciudad?

Anéeka: No, ni poniendo juntas todas las centrales nucleares de la Tierra. Necesitas reactor Punto Cero para eso. No, eso es como el total del consumo de energía eléctrica de toda Europa por un año. O más.

Robert: ¿Necesitarías todas las centrales juntas de la Tierra para crear un portal de esos, en los que lo verías todo como si fuera una habitación añadida de la nave? Ok. Wow. Pero, entonces los regresivos de la Tierra, sí tendrían esa energía.

Anéeka: Por eso tienen problemas con el Cern. No les alcanza y entonces empiezan a ver cómo hacer lo mismo con menos energía. Y solo logran porquerías.

Robert: Ya veo. Sí. Y con el Cern.

Anéeka: Ahora, un motor de nave como ésta consume unos 7.5 TEV de energía. 150 giga vatios no es nada. TEV son trillones de vatios. Así que lo que ocupa de energía el rayo tractor no es nada, es encender una bombilla.

Robert: Y evidentemente detectarías cualquier nodo energético que se abriera en la Tierra y rápidamente se informaría al mando y control de la Federación, ¿verdad?

Anéeka: Puedes observar un hormiguero desde órbita. Sí. Al igual que ellos detectarían algo hecho por nosotras de la misma naturaleza.

Robert: ¿Podrías ver las hormigas, sus patas y antenas?

Anéeka: Depende de la hormiga, supongo.

Robert: Claro.

Anéeka: Usamos mapeo energético del lugar como de un edificio. Es decir que los sensores saben las frecuencias de toda la materia de un edificio. Y el ordenador interpreta los datos con una base que ya tenía, y con eso procesa y formula una imagen, y esa es la que vemos como un holograma ultra detallado. Con eso vemos los DUMBs también.

Robert: Y una pregunta, Anéeka. ¿Esta tecnología evoluciona mucho más? ¿O cómo está ahora, no hace falta hacer cambios ni retoques?

Anéeka: Ha llegado a tal grado de perfección que ya no se ve como evolucionarla más.

Robert: Sí, a eso me refería. Y otra cosa, también podrías insertar, como ya dijimos, objetos 3D en mi habitación.

Anéeka: Sí. O en cualquier lado. O sustraer.

Robert: También, ¿esos objetos crearían nodos energéticos? Sí, sustraer.

Anéeka: Sí, crean los nodos.

Robert: ¿Detectables?

Anéeka: No con tanta fuerza como un portal, claro, pero sí dan señales. Sí.

Robert: Por ejemplo, me crearías un reloj de pared. Emitiría una energía detectable y vendrían a ver qué es lo que está pasando.

Anéeka: Sí. Porque es detectable. Crearía un punto magnético representado con el color rojo aquí.

1.

Robert: Entonces, ¿eso rojo de la imagen podría ser falso?

Anéeka: Sólo es un ejemplo para usar algo gráfico.

Robert: Ok. Entiendo, sí, claro, resaltaría.

Anéeka: Pero, si, aparece sobre un mapa una alteración magnético-gravitatoria.

Robert: Sí, ese parece un mapa de esos, magnéticos. Esa imagen está bien.

Anéeka: Por eso aparecerían los puntos en o sobre la Tierra. Se detecta muy fácilmente.

Robert: Sí, imagínate, 100km o 500 km.