

Capítulo 251 - ÍCARO - Rata de Túnel: Causando Problemas en Dos Mundos

- [Capítulo 251 - ÍCARO - Rata de Túnel: Causando Problemas en Dos Mundos](#)

entretenido." [Oooooh...sí! lo veo. Pensaré en mis propias estrategias alternas.] La partida de ajedrez continuó. Milo tomó las piezas blancas y ganó los siguientes dos turnos, seguido por un empate, luego una victoria para Rusty y otra para Milo. Cada partida duraba menos, ya que apenas tardaban unos segundos en decidir sus jugadas. Al terminar, Rusty permaneció en silencio un minuto. Milo esperó pacientemente. [¡Usaste otra estrategia alterna!!!!]

[Desviación para iniciar un uso voluntario inadecuado de recursos. Pasé tanto tiempo pensando en nuevas estrategias que fracasé en cumplir el objetivo principal. ¡Me gusta!] [¡Me gusta tener un amigo con quien jugar! Aprendo cosas nuevas.] Milo había estado meditando durante toda la partida de ajedrez. Que hubiera logrado distraer a la I.A. haciendo que usara parte de sus recursos para idear 'estrategias alternas' era una señal alentadora. La I.A. no era todopoderosa y todavía tenía cierta inmadurez. Pero solo utilizaba una mínima fracción de la capacidad computacional que tendría si incrementara su potencia. Y, una vez controlado el reactor, la energía dejaba de ser un problema. Este lugar podía convertirse en un recurso invaluable. Si lograba redirigir energía a la Sección E y ocultar su origen, evitaría caídas por sobreuso o que otra sección robara su energía. La mano de obra consumía cada vez más energía, y desconfiaba de que sus técnicos no quisieran robarle. Solo pensar en tener acceso a una computadora cuántica y a un lugar donde nadie pudiera localizarle le emocionaba. Era todo lo que podía hacer para evitar correr a ingeniería, activar toda la energía y establecerse de forma permanente en la torre de control. Al menos, debía duplicar sus sistemas aquí, por si acaso, y trasladar sus mejores juegos a esta ubicación. Le tomaría varios viajes, pero ya estaba acostumbrado a ir y venir. Agregar unas horas más por su lento convoy de drones y ratas no sería problema. Si no lograba acceder a la red de datos por sí mismo, quizás tendría que pasar cables desde la Sección E. Eso requeriría mucho cable. Tendría que realizar varias gestiones, enviar el cable a almacenes o Hábitats, y luego transportarlo a esta zona. Tal vez sería conveniente hacer que pareciera que lo encargó Manpower. Eso lo pensaría después. Por ahora, necesitaba averiguar más sobre esta I.A. "Yo también. ¿Puedo hacerte algunas preguntas? Si no puedes responder, dime, 'No puedo responder a eso,' y lo ignoraré. ¿De acuerdo? Jugar Berzerk nos hace perder tiempo; mejor jugamos ajedrez." [¡Sí! Esa es una forma más inteligente de comunicarse. Además, así no tendré que reparar tantos Roombas. Max es muy preciso con su láser.] "Primera pregunta, ¿cómo prefieres que te llamen? ¿Rusty o ICARUS?"

[Jeremy me llamó Rústico. Sheila ideó ese nombre. No le gustaba ICARUS por las razones que otros habían elegido para el nombre.] Milo reflexionó sobre las leyendas griegas. "¿Porque ICARUS voló demasiado alto?" [ICARUS se acercó demasiado al sol, y este lo quemó. ¿Qué es el sol?] "Una esfera de... no, claro. El sol es un reactor de fusión, y tú fuiste diseñado para supervisar su funcionamiento." [No. No fui diseñado para supervisar la operación normal de los reactores de fusión. NO PUEDO RESPONDERTE. ¡Llámame Rústico!] Milo permaneció quieto, concentrado en armar las piezas y llegar a una conclusión aterradora. Sabía para qué había sido creado ICARUS. ICARUS y Rústico jugaban al mismo juego. Rústico no quería ser quemado por el sol que se expandía debajo de ellos, convirtiéndose en una enorme bola de plasma sobrecalentado. ICARUS intentaba precisamente eso.

Las explosivas en los tubos neumáticos buscaban bloquear la entrada a la fortaleza. El túnel maglev destruido. Áreas limpias de documentación y computadoras borradas. La instalación había sido dada de baja, y luego se tomó la decisión de eliminarla por completo. Protocolo Apocalipsis.

Orden Final 666. Cuatro minutos después, con todas las pantallas parpadeando '¡Bienvenido Milo!' y tras que Rústico le hubiera preguntado veinte veces si quería jugar ajedrez, Milo volvió a comenzar a hablar. "¿Puedo estudiar los diagramas de ingeniería del generador de fusión? ¿Tienes otra información que me ayude a entenderlo mejor para poder ayudarte a ganar el juego que deseas?" [¡Sí!] [Has sido promovido a Jefe de Proyecto de Ingeniería. Esto implica más tareas y mayor acceso. ¿Puedo transferirte los datos técnicos a tu tableta y otros sistemas? Hay mucha información.] "Sí, ingrésala en la memoria G-3 o en cualquier otro almacenamiento de la serie G que necesites." [Comenzaré ahora. Tomará algo de tiempo usando tus enlaces inalámbricos. ¿Podemos iniciar el tutorial? Tendrás que hacerlo aquí. Requerirá un enlace directo a tu sistema neural implantado.] Una luz marcó en el terminal otro punto azul en otra estación. "¿Necesito enlazarme contigo?" [Para ayudarme a encontrar soluciones y ganar el juego, debes comprenderlo como yo. No puedo poner eso en la pantalla; tienes que experimentarlo y aprender como yo. Será divertido.] "¿Lo han hecho otras personas?" [Sheila intentó. Solo pudo superar las tres primeras lecciones básicas. Jeremy llegó hasta el nivel 6. Pero tú eres más inteligente y puedes enlazarte directamente. Tienes más experiencia en sistemas cibernéticos.] Milo conectó su cola al sistema tras activar un temporizador de diez segundos. "Listo." [Empezando el Tutorial de Fusión 1] Los pensamientos llegaban a Milo demasiado rápido. Intentó concentrarse en una sola hebra, pero había demasiado para procesar incluso eso. Era como intentar hablar con un grupo de personas a la vez. La información no dejaba de llegar, golpeándolo durante lo que parecieron horas hasta que cesó. [Tu temporizador era de 10 segundos, pero yo detuve el tutorial a los 5. No estabas aprendiendo, y Jeremy dijo que nunca hay que presionar demasiado al cerebro humano.] Su cabeza le punzaba con fuerza. Milo nunca había sentido algo similar. "¿Este fue el tutorial más fácil?" [El tutorial más sencillo de Fusión.] "¡Oh! Por favor, véname al principio, aquellos que usaron Sheila y Jeremy. Comienza con el primero." [Quizá sea demasiado fácil para ti. Como jugar tres en línea, que también es muy sencillo.] "Pero si nunca has jugado tres en línea, debes hacerlo para experimentar, y luego seguir adelante, sin importar cuán inteligente seas." [¡No lo había pensado! Nunca he enseñado a nadie. Esto es nuevo y emocionante. Comenzaré el primer tutorial sencillo en 10 segundos.] Milo se relajó un poco, preparándose, pero esta vez, los pensamientos que le llegaban eran más lentos, simples problemas matemáticos que debía resolver pensando. Luego, problemas de palabras, historia y vocabulario. Los problemas no importaban, se dio cuenta. Pocas personas podían responder con claridad desde el principio. Él llevaba ventaja por sus miles de horas en Internet, corriendo programas para abrir sistemas de seguridad. Después de lo que pareció horas, el tutorial acabó. Solo habían pasado treinta minutos. Estaba rígido, adolorido y sudoroso. "Creo que necesito un descanso antes del siguiente. Y hay una forma mejor de hacer esto." [¿De verdad? Hiciste muy bien. A Sheila le tomó nueve intentos completar el primero. Tú lo conseguiste en el primero. ¿Qué podemos hacer diferente?] "Es el cuerpo físico sentado aquí, consumiendo recursos. Cansa. Pero podría hacer esto durante varias horas si estuviera en una cápsula médica." [¡Sí! Mejor. Me gusta este nuevo plan de aprendizaje. ¿Quieres jugar una partida de ajedrez? ¿O empezar a usar tu cápsula?] "En realidad, ninguna de las dos. Tengo que volver al Hábitat. Tendré que conseguir una cápsula y llevarla por los túneles con lo que necesita. Quizá me lleve uno o dos días." [¿Eso... tan largo?] "Debo transportar maquinaria delicada por un largo sistema de túneles para llegar aquí. No es fácil." [¿Es divertido? ¿Por qué lo haces? ¿No sería mejor usar un ascensor?] "¿Un ascensor?!" [Un ascensor es un sistema de transporte donde cargas pasajeros y mercancías en un compartimento que se mueve hacia arriba o abajo, hasta llegar al Hábitat o a esta instalación. Estimo que sería mucho más eficiente que usar tus túneles. Aunque quizás menos divertido.] "Prefiero sacrificar lo divertido por ser más eficiente. También sería más

eficiente decirme del ascensor cuando traía los generadores y las pilas de combustible." [Hubo razones para eso. No pensaba con claridad. No confiaba en ti. No eras jefe de ingeniería. Y aún no éramos buenos amigos.]

[Y lo olvidé.] "Cierto. Todas esas son buenas razones. Ahora, ¿dónde está el ascensor? Hay que ser eficientes, ¿recuerdas?" [¡Sí! La eficiencia es buena. A LLAMA le encanta ser eficiente. Es algo positivo. Se logra más en menos tiempo. He llamado a Max y a todos los drones de seguridad Roomba. El ascensor está en la zona VIP, y quizá necesites ayuda con lo que hay allí. ¡La seguridad no me habla! ¡Muy maleducada!] Max y otras veinticuatro Roomba entraron en la sala, pitando furiosamente y esperando que le siguiera.