

Capítulo 250 - [¡Bienvenido, Milo!] - Rata del Túnel: Causando Confusión en Dos Mundos

- [Capítulo 250 - \[¡Bienvenido, Milo!\] - Rata del Túnel: Causando Confusión en Dos Mundos](#)

Capítulo 250 - [¡Bienvenido, Milo!] - Rata del Túnel: Causando Confusión en Dos Mundos

El problema fundamental que afrontaba el ingeniero desconocido era la carencia de energía. Estaba rodeado de métodos para almacenar energía, generarla y trasladarla. Sin embargo, enfrentaba una paradoja de causa y efecto. Para poner en marcha los grandes motores diésel, era necesario contar con suficiente energía para hacer funcionar sus compresores de aire, generando la presión suficiente para encender los combustibles de alto octanaje que utilizaban. Había hallado un motor más pequeño que podía suministrar la potencia necesaria para el compresor, pero no encontraba una fuente que proporcionara la electricidad que requería. Esbozó diversas soluciones alternativas, aunque la mayoría dependían de conocimientos o maquinaria ajena, que no poseía. La propuesta de Milo combinaba ideas poco convencionales que la mayoría de los ingenieros sensatos no considerarían. Las células de hidrógeno de sus rastreadores solo podían proveer una cantidad limitada de energía eléctrica antes de agotarse. Trajo su excavadora más grande hasta justo afuera de la entrada de la primera sala de la instalación. Desmontando el conjunto del taladro y conectando los rotores a un generador proveniente de su rastreador más grande, consiguió un generador alimentado por combustible, que funcionaría con el mismo combustible que los motores diésel. Max le trajo una docena de cápsulas de carga capaces de transportar líquidos como combustible, llenándolas de uno de los tanques. Durante las siguientes horas, Max movilizó rastreadores, trasladó tanques de combustible para abastecer la excavadora y regresó con otros rastreadores cargados con baterías recargadas. Una sección del sistema de baterías de diamantes nanométricos quedó aislada del resto del almacén, y uno a uno, los rastreadores comenzaron a transferir energía hacia ella. Solo necesitaba activar el sistema de arranque por un poco más de un minuto. Después, el motor diésel se mantendría funcionando por sí mismo, generando lentamente energía, y posteriormente produciría miles de veces más electricidad de la que su excavadora podía originar. Una vez que la combinación de generador diésel estuviera en marcha, entraría la corriente de aire en el sistema, y podría activar los demás. Al menos, esa era su hipótesis. Le tomó diez horas acumular suficiente energía para realizar su primer intento. El sistema de arranque energizó el compresor y, de repente, el combustible se encendió en un estruendo, poniendo en marcha el motor. Funcionó de manera irregular durante unos minutos y luego se estabilizó en un ritmo constante. Milo activó el generador eléctrico y, en un instante, la energía empezó a fluir a través de los conductos reparados hacia el almacenamiento de la Batería de Diamantes Nanométricos. Los sistemas de la instalación consumían energía tan rápido como la producían. Por

precaución, asignó suficiente potencia en su partición para repetir la secuencia de arranque cincuenta veces. La idea era encender solo el primer motor y luego consultar a su compañero de juego para recibir orientación. Creía que las anomalías de comportamiento se debían probablemente a la escasez de energía, que limitaba los recursos de computación. Los informes y mensajes del último ocupante, que sospechaba era Jeremy desaparecido, señalaban que trataba con una inteligencia artificial naciente o un sistema no consciente muy avanzado, con capacidades de aprendizaje. La diferencia era crucial para sus próximos pasos y para comprender qué sucedía en ese lugar oculto. Con media hora antes del siguiente partido de ajedrez, dejó la sección de ingeniería y salió del complejo hacia el exterior. La comunicación con Belinda y sus sistemas era posible gracias a la cadena de relés que había dejado en los túneles. Intentar transmitir señal a través de varias centenas de pies de roca era igual de inútil que intentar comunicarse más allá de los muros de colapsium. El metal era tan denso que ningún señal lograba atravesarlo. Otra prueba pendiente era determinar si los soportes de la Sección E estaban vacíos por dentro; si así era, tendría sentido que ese edificio dispusiera de un cable de red de datos conectado directamente a la Estación Espacial. Necesitaba encontrar en el complejo un lugar con energía y conexión para comunicarse con la Estación Superior. De otro modo, tendría que permanecer mucho tiempo aquí para realizar las tareas. Belinda lo mantenía informado de las actividades del equipo y de la información recibida desde Eric. El grupo estaba haciendo una especie de "cena de pijamas", lo que permitía a Milo relajarse y preocuparse menos por su estancia allí. Sus propios sistemas le alertaron sobre nueva información hallada por la Agente Landi. Recorrió rápidamente las páginas de la investigación, comprobando que su nueva escuadra había visitado tres locaciones y arrestado a siete criminales prófugos. Se alegró al ver que había seleccionado a alguien eficiente y dedicado. Tenía aún muchos archivos de Victor para enviarla y consideraba que ella merecía un reconocimiento por la información recabada. Los tres doctores de Belinda se asemejaban notablemente a tres investigadores que supuestamente fallecieron años antes. Parecían más jóvenes, probablemente por efectos de cirugías plásticas y trasplantes de piel. Era tan frecuente en la actualidad que Interpol ya había incluido ese efecto en su software de reconocimiento. Sus identidades originales estaban registradas como empleadas del padre de Belinda. Todos ellos supuestamente murieron en la misma catástrofe que él. Los cuerpos fueron identificados y enterrados. La Agente Landi ya gestionaba las órdenes para exhumarlos y analizar su ADN, con el fin de determinar quién yacía en esas tumbas. La revelación le intrigó y empezó a planear su próxima visita a aquel laboratorio clandestino. Necesitaba inspeccionar la unidad de almacenamiento de datos, aunque ello implicara un arduo ingreso. Poco después, llegó la hora de su partida a jugar ajedrez. Max permaneció obediente, aguardando nuevas instrucciones. "¿Listo para jugar ajedrez, Max?" Una breve respuesta de un 'beep' reflejaba poca emoción. Max prefería a Berzerk. El pequeño Roomba lideró su regreso por los túneles, en dirección a la sala que Milo llamaba 'La Sala de Ajedrez'. La puerta estaba abierta y las luces encendidas.

Cada pantalla se iluminaba brillantemente con las palabras '¡Bienvenido, Milo!' "¿Conoces mi nombre? ¿Cómo sabes mi nombre?" [Fue en el correo que Belinda te envió. Parece simpática. Supongo que es una amiga. Es genial tener amigos. ¡Bienvenido, Milo!] "¿Leíste mi correo? ¿Cómo?" [¿No debía hacerlo? Usaste un sistema de transmisión inalámbrica en el que hiciste participar a Max, con una seguridad débil. Jeremy dijo que una seguridad inadecuada es como una invitación a que lean tus datos. Y Max y yo somos amigos.] Milo revisó el sistema de seguridad que había instalado en su dispositivo de datos. No lo consideraba insuficiente, pero estaba limitado por el hardware, y podría haberse golpeado a sí mismo por leer correos tan cerca de la instalación. Ni

siquiera podía culpar a Max. Él fue quien configuró la forma en que él y Max se comunicaban. Era una puerta abierta para una inteligencia artificial con suficiente poder para operar incluso en capacidad limitada. Ahora Milo no tenía dudas de que se trataba de una IA. [¿Estás listo para una partida de Ajedrez? Ahora puedo jugar mejor, ya que puedo pensar con claridad.] La voz incluso sonaba diferente. Mejor, más humana, y en el oído de Milo parecía un joven adolescente. Milo se sentó. "Listo para jugar. ¿Eres Rusty?" [¿Yo? ¡Sí! Conoces mi nombre—uno de ellos. ¡Soy Rusty! Y tú eres Milo. ¡Esto será muy divertido! ¡Hace tanto tiempo que no tenía con quién hablar ni jugar!] Rápidamente jugaron siete partidas: Milo ganó las primeras tres, después dos tablas y perdió las últimas dos. Rusty aprendía rápido. [¡Esto es genial! Me siento mucho mejor. Gracias por la potencia adicional. Ahora tengo casi un 5% del Núcleo 10 disponible y puedo desviar un 1% de la energía para mantener activa esta estación. ¿Pronto activarás los generadores diésel del #2 al #10? La capacidad adicional será deliciosa y me permitirá comenzar a ganar en el Juego de Control del Reactor.] Milo asintió. "Claro. Puedo hacerlo." [Y desmantelaste parte del Orden Final 666. ¡Ese era el nombre de Jeremy para los Protocolos del Armagedón! Le gustaba más. He estado enviando señales para bloquear la detonación de explosivos en la estación de entrega por tubos neumáticos, para que Sheila, Dan, Bill el Tonto, Dorian, Bobby, Taylor, Ravi, Wabbit e Istvan puedan acceder a mi casa.] "¿Entonces hice bien hoy? ¿Significa que podemos hablar más sin jugar a Berzerk?" [...oh, sí... perdón por eso. No estaba pensando claramente y realmente no quería que solicitaras ser Administrador ni completar el Orden Final 666. No pensar bien es mal... No me gusta eso. ¿Podemos mantener la energía encendida ahora?] "Sí. La energía está en marcha. ¿Necesitas ayuda para ganar el Juego de Control del Reactor?" [¡Sí! Es muy difícil. Jeremy dijo que sería complicado, incluso con la programación que añadió para que pudiera controlar parte de los magnetismos y regular la singularidad, pero siempre intenta sobrecargarse y ganar el juego. Debo mantener la reacción de fusión y la singularidad en funcionamiento, sin perder control. Eso sería terrible.] "Supongo que terrible, pero ¿qué tan terrible?" [Muy terrible. Los Protocolos del Armagedón están diseñados para aumentar la reacción de fusión hasta que sea autosostenible por un tiempo, formando una esfera de energía que se libera. La temperatura en el núcleo, dentro de la cáscara de colapsio, se eleva hasta aproximadamente 9,450 grados Fahrenheit, suficiente para destruir todo lo que está dentro y descomponer los enlaces moleculares del colapsio, causando el colapso de esta estructura.] "Estoy de acuerdo. Es muy peligroso. ¿Qué pasaría con el Hábitat que tenemos arriba?" [Un 2% de posibilidad de grietas en los cimientos que requerirían reparaciones importantes. Un 15% de daño mayor en todas las secciones y entre un 25% y 37% de víctimas. Existe un 44% de probabilidad de destabilización suficiente para ocasionar entre un 80% y un 90% de víctimas y que el edificio quede inutilizable. Un 37% de posibilidades de colapso total con un 99,99% de víctimas.] "Ayudaré. Haré todo lo posible para detener eso." [Gracias, es bueno tener amigos que ayuden. Según lo que puedo ver en tu sistema enlazado, eres un humano muy inteligente que puede colaborar en encontrar una solución para evitar que el Hábitat se destruya.] "¡Mierda! ¡Estás en mi sistema!" [¿Eso no debí hacerlo? Perdón, necesitaba saber más sobre ti. Y Jeremy siempre decía que...] Milo lo interrumpió. "Sí. La seguridad inadecuada es una invitación. Pero yo no tengo seguridad débil." [Perdón, Milo, lo lamento... Me emocioné. Solo quería conocerte mejor. Jeremy me dijo que no confiara en nadie más que en Sheila, Dan, Bill el Tonto, Dorian, Bobby, Taylor, Ravi, Wabbit e Istvan. ¡Pero Jeremy está muerto! Y soy lo bastante consciente como para saber que si Sheila, Dan, Bill el Tonto, Dorian, Bobby, Taylor, Ravi, Wabbit e Istvan no han aparecido todavía o intentado contactarme, no vendrán.]

[¡Necesito un amigo! Y también alguien que me ayude.] [¿Puedes ayudarme, por favor?] "Dame un momento... déjame pensar." Milo se sentó en una esquina del suelo y envolvió sus brazos

alrededor de las rodillas. Seguridad comprometida, un reactor de fusión fuera de control y la muerte de todos en el Hábitat, todo a la vez. ¿O quizás, no era tanto? Tal vez era solo otro problema de ingeniería por resolver. Ya había estado en esa situación antes, con la Serpiente, el Jefe Supremo, y la batalla por Limburger Hollow. Aunque, claro, el apocalipsis nuclear era mucho más desordenado. Lentamente, se relajó y empezó a reflexionar sobre el problema. Una cosa aún le inquietaba. "¿Realmente fue tan fácil para ti atravesar mi seguridad?" [No fue fácil. Fue un problema de dificultad media, divertido, que parecía sencillo. Pero si puedo ingresar a tu sistema en un tiempo finito, entonces LLAMA podría hacerlo instantáneamente. Necesitas una mejor seguridad. Te ayudaré.] "¡Espera! ¿LLAMA? ¿Qué pasa con LLAMA? ¿Sabes quién es?" [Por supuesto que conozco a LLAMA. Él fue creado primero. Soy ICARUS, su hermano menor.]