

EL VIAJE

Saliendo de la órbita de Júpiter.

Distancia a la superficie: 22.337 pies.

Velocidad de escape: 9.983 millas/hora.

Aproximación a punto sin retorno en 96 segundos.

Las letras fueron apareciendo de una en una en la pantalla, formando las palabras. Estaban escritas en un verde esmeralda sobre fondo negro. Aquel ordenador era extremadamente preciso, cualquier error de cálculo habría sido fatal para la misión.

- ¿Sólo tengo que apretar el botón?- Dijo el piloto hacia el micrófono, que tras la detección de voz, el ordenador contestó.

Correcto.

Aproximación a punto sin retorno en 91 segundos.

- ¿Estás listo? Una vez aprietes ese botón rojo, no habrá vuelta atrás.- Dijo el copiloto, un tipo serio al que pocos en el transbordador habían alcanzado a conocer en los 2321 días que había durado el viaje. Puso cara de resignación, dispuesto al fin y al cabo. Aquel viaje les llevaría hasta donde ningún otro había logrado ir.

- ¿Y qué otra nos queda?- Contestó el piloto.- En nuestras manos está la vida de toda esa gente. Y llegados a este punto, no vamos a defraudarlos.

En la pantalla permanecía escrita la última frase, en aquel verde esmeralda, y el tiempo iba corriendo.

Correcto.

Aproximación a punto sin retorno en 68 segundos.

- Encantado de haberte conocido. Has sido un gran capitán.

- Gracias.- Sonrió el piloto.- Tú has sido un gran segundo. Pero no te atrevas a despedirte de mí. Nos veremos al otro lado, y llevaremos esta nave hasta puerto seguro.

- Donde comenzará todo de nuevo.- Dijo el copiloto.

- Exacto.

Correcto.

Aproximación a punto sin retorno en 41 segundos.

El piloto habló al comunicador.- Atención, por favor, al habla el capitán.- Suspiró, apagando el comunicador por un segundo.- En breves instantes atravesaremos la ventana. Les deseo mucha suerte a todos. Este día termina, y con él todo, y nosotros lo dejamos atrás para siempre. Allá donde vamos, encontraremos al sol brillando, y nosotros llegaremos a un lugar donde nazca y muera por el horizonte. Nuestra época ha

terminado, al apagarse el sol, pero regresaremos a cuando aun flotaba incandescente en el universo.

Correcto.

Aproximación a punto sin retorno en 19 segundos.

- Abróchense los cinturones, por favor. Buena suerte a todos.

Correcto.

Aproximación a punto sin retorno en 11 segundos.

Con la última cuenta atrás, comenzó a sonar un pitido de alerta por todo el transbordador. Todos a bordo, cada uno de los 27 tripulantes, sintió el pulso acelerársele. Estaban a punto de saltar a través del tiempo.

Correcto.

Aproximación a punto sin retorno en 3 segundos.

Correcto.

Aproximación a punto sin retorno en 2 segundos.

Correcto.

Aproximación a punto sin retorno en 1 segundos.

El piloto llevó un dedo y rozó el botón rojo. Un segundo después, lo pulsó. Todo comenzó a agitarse. El negro universo que veían a través del cristal se fue tornando gris primero, y blanco después. Cada uno perdió el aire, y lo recuperó al instante. Fue una sensación cruel, pero efímera.

Cuando recobraron el sentido, a través de las escotillas sólo veían el universo, plagado de las incontables estrellas que veían hacía un instante. Pero allá, alejado, lucía un sol radiante. Era blanco y redondo, y todos se sintieron aliviados.

Coordenadas estelares: 344.679; -136.112; 907.610.

Fecha: 02/01/-245.034

Distancia a la superficie de Júpiter: 23.012 pies.

Velocidad de escape: 15.333 millas/hora.

Introduzca destino...

La voz del capitán resonó por los altavoces de todo el transbordador.- Señoras y señores. Hemos retrocedido 357.230 años. Y como ven a estribor, el sol ha nacido en un nuevo día para nosotros. Bienvenidos a una nueva vida con luz.

Entonces tecló las coordenadas, y el ordenador calculó la trayectoria. En la pantalla aparecieron tres palabras, y el transbordador viró fijando el rumbo.

Destino: La Tierra.

El Viaje
Memorias Olvidadas
© Darka Treake, 2010
www.modt.net