**HISTORIA**

**INTRODUCCIÓN**

**Presentador:**  
*“Damas y caballeros, bienvenidos al evento especial organizado por la Agencia Espacial Global para presentarles la misión más ambiciosa jamás emprendida por la humanidad: la exploración del sistema estelar Helion-3, hogar de fenómenos cósmicos y posibles signos de vida extraterrestre. Hoy, conoceremos los detalles detrás de la nave espacial Prometheus-9, su misión, y la extraordinaria tripulación que la hará posible.”*

*"El sistema Helion-3 se encuentra a 72 años luz de la Tierra, en un sector inexplorado de nuestra galaxia. Detectado por primera vez por telescopios de última generación, este sistema presenta características únicas: planetas con atmósferas similares a la terrestre, campos de energía desconocidos y señales de radio no naturales. Tras años de estudio, la humanidad ha decidido enviar una misión tripulada para descifrar estos misterios."*

**Presentador:**  
*"Permítanme presentarles a las mentes brillantes detrás de esta misión histórica. Cada uno de ellos ha sido seleccionado por su experiencia y habilidades excepcionales, y juntos forman un equipo insuperable."*

**1. Madison Vega - Comandante de la Misión**

*" Madison es una veterana en misiones espaciales con un historial impecable y una habilidad innata para tomar decisiones críticas bajo presión, ha sido entrenada en estrategia militar y gestión de crisis. Su liderazgo será crucial en esta misión donde lo desconocido es la única constante."*

**2. Liam Carter - Ingeniero de Sistemas**

*"Cuando se trata de mantener la nave en funcionamiento, Liam es la persona a la que todos acuden. Con años de experiencia en ingeniería aeroespacial, su habilidad para solucionar problemas bajo presión será clave para el éxito de la misión."*

**3. Nicole Bennett - Bióloga Espacial**

*"Nicole es una pionera en el estudio de organismos extremófilos y su adaptación a ambientes alienígenas. Es la científica encargada de analizar cualquier indicio de vida en Helion-3 y comprender sus posibles implicaciones para la humanidad."*

**4. Austin Vega - Astrónomo y Explorador**

*"Austin es un soñador, alguien que ha dedicado su vida a explorar las estrellas. Su conocimiento sobre la dinámica de los sistemas estelares y sus habilidades para interpretar señales cósmicas son vitales para descifrar los misterios de Helion-3."*

**5. Cooper Hartman - Especialista en IA y Comunicaciones**

*"Cooper es el encargado de la IA que gobierna la nave y de las comunicaciones interestelares. Con una habilidad única para comprender y programar sistemas complejos, será el puente entre la tripulación y cualquier posible contacto extraterrestre."*

**Presentador:**

*"Sin embargo, esta misión no está exenta de riesgos. Las lecturas iniciales del sistema indican la presencia de campos energéticos desconocidos que podrían interferir con los sistemas de la nave."*

*"Prometheus-9 no solo es una misión para explorar lo desconocido; es un símbolo del ingenio humano, de nuestra capacidad para soñar y alcanzar las estrellas. Mientras observamos su partida hacia lo desconocido, recordemos que su éxito no será solo suyo, sino de toda la humanidad."*

*“Adelante, Prometheus-9. Las estrellas los están esperando.”*

**MISIONES**

**1. Sala de Observación**

**Misión 1.1: Restaura los sistemas básicos**

1. **Enunciado:** *"Restaura la energía de la nave conectando los sistemas básicos."*
2. **Elementos en la escena:** Linterna, batería, cable suelto
3. **Minijuego:** *Reconexión de Circuitos:* Aparece un panel con circuitos desconectados y el usuario tiene que unir los terminales correspondientes (positivos y negativos) arrastrando cables. Las conexiones deben evitar cruzarse para completar el circuito. Al terminar, se restaura la energía y se desbloquea la puerta hacia el laboratorio.

**2. Laboratorio**

**Misión 2.1: Encuentra una tarjeta de acceso**

1. **Enunciado:** *"Encuentra la tarjeta de acceso para activar la consola."*
2. **Elementos en la escena:** Cajones cerrados, tarjeta de acceso
3. **Minijuego:** Encuentra el código oculto en una secuencia de números en una pantalla. Organiza los números para completar una fórmula lógica.

**Misión 2.2: Analiza rastros biológicos**

1. **Enunciado:** *"Analiza los rastros biológicos encontrados para determinar su origen."*
2. **Elementos en la escena:** Muestra biológica, microscopio avanzado, reactivos químicos
3. **Minijuego:** Una vista de un tubo de ensayo que debes llenar con la cantidad precisa de tres reactivos (indicado en un gráfico). Ajusta la velocidad y duración del centrifugado girando un dial y pulsando un botón en el momento adecuado. Si fallas, el contenido del tubo puede derramarse o quedar inestable, obligándote a repetir el proceso.

**3. Cuadro de Mandos**

**Misión 3.1: Reinicia el sistema de comunicaciones**

1. **Enunciado:** *"Repara el sistema de comunicaciones para habilitar las transmisiones."*
2. **Elementos en la escena:** Destornillador, herramienta de reparación
3. **Minijuego:** Ajusta tres barras de frecuencia hasta que coincidan con un patrón mostrado en pantalla. Cada barra se mueve a diferente velocidad, requiriendo coordinación.

**4. Zona de Tecnología**

**Misión 4.1: Ensambla un nuevo módulo de energía**

1. **Enunciado:** *"Ensambla un módulo de energía para restablecer los sistemas avanzados."*
2. **Elementos en la escena:** Célula energética vacía, cables
3. **Minijuego:** Coloca las piezas del módulo en un panel, arrastrándolas y girándolas para encajarlas correctamente. Cada pieza debe conectarse en un orden específico basado en un esquema que aparece solo unos segundos.

**Misión 4.2: Repara el sistema de ventilación**

1. **Enunciado:** *"Repara el sistema de ventilación para estabilizar la temperatura."*
2. **Elementos en la escena:** Filtros dañados, nuevos filtros, herramienta
3. **Minijuego:** Controla un flujo de aire que debe pasar a través de un laberinto de conductos sin chocar con obstáculos. Ajusta la posición de los nuevos filtros para redirigir el flujo al punto de salida.

**Misión 4.3: Configura el procesador de datos**

1. **Enunciado:** *"Configura el procesador de datos para reactivar la inteligencia de la nave."*
2. **Elementos en la escena:** Chip de procesamiento, pantalla de configuración
3. **Minijuego:** Observa una secuencia de datos que aparece por unos segundos (números y colores). Reproduce la secuencia correcta en el teclado antes de que se agote el tiempo.

**Misión 4.4: Encuentra una pieza del sistema de navegación**

1. **Enunciado:** *"Encuentra una pieza clave del sistema de navegación oculta en la zona de descanso."*
2. **Elementos en la escena:** Caja cerrada
3. **Minijuego:** Resuelve un puzzle deslizante para abrir la caja. Mueve los bloques hasta que se forme un patrón específico indicado en la pista.

**Misión 4.5: Prepara un kit médico avanzado**

1. **Enunciado:** *"Prepara un kit médico avanzado para posibles emergencias."*
2. **Elementos en la escena:** Botiquín básico, inyecciones y compresores.
3. **Minijuego:** Aparece una pantalla con múltiples compartimentos. Coloca cada componente en el compartimento correcto según su silueta y nombre en un tiempo limitado.

**Misión 4.6: Reactiva el sistema de soporte vital**

1. **Enunciado:** *"Reactiva el sistema de soporte vital para estabilizar el oxígeno y la temperatura."*
2. **Elementos en la escena:** Panel de control, llave inglesa
3. **Minijuego:** Ajusta las barras de oxígeno, temperatura y presión atmosférica hasta que coincidan con los valores óptimos. Cada barra tiene un rango de tolerancia limitado y aumenta/desciende con diferentes botones.

**5. Zona de Despresurización**

**Misión 5.1: Prepara la salida al exterior**

1. **Enunciado:** *"Activa la despresurización para salir al exterior."*
2. **Elementos en la escena:** Cilindro de oxígeno
3. **Minijuego:** Pulsa botones en un orden específico para estabilizar la presión y evitar errores.

**OTRAS MISIONES.**

**Misión Extra 1: Investigar la fuente de las alertas recibidas**

1. **Enunciado:** *"Investiga la fuente de las alertas en la nave."*
2. **Elementos en la escena:** Antena alienígena, panel de activación de la antena
3. **Minijuego:** El jugador debe arrastrar y soltar cristales de diferentes colores y tamaños en ranuras específicas del panel. Cada cristal aporta un valor de energía, y el objetivo es alcanzar un nivel energético exacto indicado en la UI. Si la energía supera o no alcanza el nivel necesario, el sistema se reinicia y el jugador debe reajustar. Una vez resuelto, la antena se activa y reproduce un mensaje alienígena de advertencia.

**Misión Extra 2: Descubrir el paradero de los compañeros**

1. **Enunciado:** *"Sigue los rastros de tu tripulación para averiguar su paradero."*
2. **Elementos en la escena:** Rastros alienígenas, panel de control alienígena
3. **Minijuego:** El panel de control tiene un conjunto de símbolos que se iluminan en un orden aleatorio durante unos segundos. El jugador debe observar y repetir la secuencia tocando los símbolos en el orden correcto. Cada error reinicia el proceso con una nueva secuencia. Al completar la secuencia correctamente, el campo de energía se desactiva, y el jugador encuentra a sus compañeros en cápsulas de hibernación.

**Misión Extra 3: Establecer contacto con la Tierra**

1. **Enunciado:** *"Establece contacto con la Tierra utilizando tecnología alienígena."*
2. **Elementos en la escena:** Antena alienígena, manual de frecuencias
3. **Minijuego:** El jugador debe mover varios diales e interruptores para alinear tres ondas de frecuencia en un gráfico. Cada control afecta a la forma y posición de una onda, y el objetivo es hacer que todas las ondas se superpongan en la misma línea. El jugador tiene un tiempo limitado para completar la sintonización antes de que el sistema se reinicie. Una vez logrado, se envía un mensaje de rescate, y la respuesta terrestre (positiva o negativa) influye en la trama.

**POSIBLES FINALES**

**1. Reparar la nave y huir a la Tierra**

Austin logra reparar la nave utilizando la tecnología extraterrestre combinada con los sistemas humanos. Al iniciar el despegue, envía un mensaje a la Tierra detallando los descubrimientos, pero señala que el planeta es peligroso y debe evitarse.  
La nave se lanza hacia el espacio mientras los extraterrestres observan en silencio desde el suelo. La *Prometheus-9* logra escapar de Helion-3, pero queda abierta la pregunta de si la Tierra estará preparada para enfrentar una posible respuesta alienígena.

**2. Rescatar a los compañeros y huir con ellos**

Austin encuentra a los compañeros y desactiva las cápsulas de estasis alienígenas. Con la ayuda de un artefacto alienígena, logra transportarlos de regreso a la *Prometheus-9*.  
La tripulación huye del planeta en una nave parcialmente reparada, aunque enfrentan constantes fallas en el camino. Al llegar a la Tierra, son recibidos como héroes, pero los datos recuperados sugieren que los alienígenas están observando y podrían atacar si se sienten amenazados.

**3. Quedarse en el planeta y aliarse con los extraterrestres**

Austin se convierte en un embajador entre humanos y alienígenas. La tripulación, aunque dispersa, se une para construir una base en Helion-3, utilizando tecnologías avanzadas.  
La nave *Prometheus-9* se convierte en un símbolo de la unión entre ambas especies, ahora coexistiendo pacíficamente. Este final plantea la posibilidad de un futuro en el que humanos y alienígenas colaboren para colonizar el sistema Helion-3.

**4. Entrar en guerra con los extraterrestres**

Austin lidera un ataque a los alienígenas para liberar a los compañeros y recuperar recursos vitales. Una feroz batalla estalla en la superficie del planeta, y aunque logran regresar a la nave, la guerra entre humanos y alienígenas es inevitable.  
En el último acto, la nave *Prometheus-9* regresa a la Tierra en ruinas, cargando tanto a los supervivientes humanos como las primeras armas alienígenas. La humanidad ahora se prepara para un enfrentamiento interestelar que podría definir su destino.