

↓ DESPLAZA EL CURSOR HACIA ABAJO PARA LEER LA HISTORIA ↓

LAS AVENTURAS DEL COMANDANTE MOONIKIN CAMPOS Y SUS AMIGOS

PARTE 1: Presentamos al comandante 'Moonikin' Campos

Los cielos sobre el centro de la Florida pronto serán sacudidos por un gran estruendo e iluminado por un destello de luz.



En un futuro no muy lejano, gente de todas partes levantará la mirada al cielo mientras el cohete más poderoso del mundo, el **Sistema de Lanzamiento Espacial**, despegue desde la superficie de la Tierra.

Con unas 4.000 toneladas métricas de empuje, el cohete que transporta la nave espacial Orion, despegue desde la plataforma de lanzamiento hacia el espacio.



La misión Artemis I acaba de comenzar.

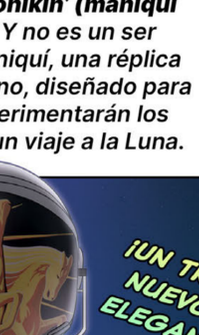
Con la ayuda de socios internacionales e comerciales, **Artemis I**—la próxima misión de la NASA a la Luna—demostrará nuestra capacidad para extender la existencia humana más lejos que nunca en el espacio.

En cambio, tendrá pasajeros de otro tipo.

Pero ningún humano estará a bordo de la nave espacial Orion para esta misión.

FRENAZO

¡SÍ, ESE SOY YO. QUIZÁS TE PREGUNTES CÓMO LLEGUÉ AQUÍ...



¿Su nombre? **Comandante 'Moonikin' (maniquí lunar) Campos**. Y no es un ser humano: es un maniquí, una réplica de un cuerpo humano, diseñado para captar lo que experimentarán los humanos durante un viaje a la Luna.

¡TA-RÁN! ¡UN TRAJE NUEVO Y ELEGANTE!

¡Haz clic aquí para obtener más información sobre el maniquí lunar!

Puede que sea un héroe, pero no lleva mallas ni capa, sino que viste un traje del sistema de **supervivencia de la tripulación de Orion** que los astronautas usarán durante el lanzamiento, la entrada y otras fases dinámicas de las futuras misiones de Artemis.

CREO QUE ME VERÍA MUY BIEN CON UNA CAPA.



¡ZAS!

Dentro de Orion, estará amarrado al asiento del comandante, recopilando datos sobre su viaje de ida y regreso a la Luna. La información que reunirá tiene un propósito valioso: ayudar a los científicos e ingenieros a comprender cómo proteger mejor a los astronautas humanos de los peligros del espacio en misiones futuras.

¡TODOS LOS MANIQUÉS SUEÑAN CON IR A LA LUNA CUANDO SON PEQUEÑOS!



Campos se llama así por el ingeniero de la NASA **Arturo Campos**. En los primeros días de la agencia, Campos hizo contribuciones importantes al programa **Apolo**, el primer programa de aterrizaje lunar con humanos de la NASA.

¡SERÁ DIFÍCIL ESTAR A LA ALTURA DE ESTE NOMBRE.

BUENO, TÉCNICAMENTE, TENGÓ LA ESTATURA DE UN HUMANO.

Al igual que un astronauta normal, Campos ha pasado años entrenando en un entorno de laboratorio para su misión. Su cuerpo, permitiendo participar al de un ser humano, le permitió participar con valentía en diferentes pruebas que simulan las condiciones que los astronautas podrían experimentar en su viaje a la Luna...

¡AY!

¡PRUEBAS DE ACCELERACIÓN PARA SIMULAR LAS FUERZAS GRAVITACIONALES QUE EXPERIMENTAN LOS ASTRONAUTAS DURANTE EL DESPEGUE!

¡ANDA!

¡PRUEBAS DE VIBRACIÓN PARA RECREAR LOS MOMENTOS EXTREMOS DEL VUELO!

¡AHHH!

¡PRUEBAS DE IMPACTO EN AGUA PARA REPLICAR UN AMERIZAJE EN EL MAR!

¡LISTO!

¿Cuál fue el resultado de todas estas pruebas? Una cabina muy segura. La cápsula Orion tiene algunas características de seguridad bien geniales: correas para la cabeza y el cuello, asientos a medida, y un sofisticado sistema de amortiguación de impacto que protege a los astronautas durante las partes más difíciles del vuelo.

A Campos le espera un largo viaje...pero tendrá compañía.

Conoce a **Helga y Zohar**, los compañeros de tripulación de Campos.

¡HOLA, AMIGOS FANTASMAS! ES BUENO TENER COMPAÑÍA.

¡NO NOS LO PERDERÍAMOS POR NADA DEL MUNDO!

¡O DE LA LUNA!

¡Haz clic aquí para obtener más información sobre Helga y Zohar!

A pesar de sus diferencias, son buenos amigos y forman un gran equipo. Y esto será necesario, porque están a punto de embarcarse en un viaje increíble.

PRÓXIMAMENTE EN LA PARTE 2 ¡CAMPOS Y SUS AMIGOS VIAJAN A LA LUNA!