## PERSONAJES

Solina:

Solina es una pequeña llamarada solar de animación con plastilina, sonriente, salen llamas de todo su cuerpo, tiene ojos grandes color avellana y parece un girasol. La llamarada tiene un estilo ilustrado en 3D.

## POSIBLES HISTORIAS

## LAS AVENTURAS DE SOLINA

CAPITULO 1 Solina se pierde

Solina una pequeña llamarada solar juega en el sol sus hermanos de pronto el sol da un remendó estornudo que provoca que Solina salga disparada rumbo a la tierra, primero paso cerca de un una nave espacial ahí había un joven astronauta fuera de su nave que, al percatarse de la presencia, Solina se sorprendió al verlo y no supo como sentirse al ver su reacción

## Solina y el Viaje Brillante

**Inicio**

Hola, me llamo Solina. Soy una llamarada solar, una chispa gigante que nació en el corazón del Sol. Un día, me desperté con mucha energía y decidí hacer un viaje muy especial: ¡visitar la Tierra!

**Desarrollo**

Mientras viajaba por el espacio, pasé junto a satélites que giraban como trompos. Uno de ellos me dijo:

—¡Cuidado, Solina! Si te acercas mucho, podrías interrumpir nuestras señales.

—¡Ups! No quiero causar problemas —respondí.

Más adelante, vi un avión volando cerca del Polo Norte. Dentro, el piloto hablaba por radio, pero su voz sonaba rara.

—¡Hola! Soy Solina. ¿Te pasa algo?

—¡Sí! Tu energía está haciendo que mi radio no funcione bien —dijo el piloto.

Luego, llegué a una estación espacial donde vivían astronautas. Uno corrió a esconderse en una zona protegida.

—¿Por qué te escondes? —pregunté.

—Tu radiación puede hacernos daño. Aquí estamos más seguros —me explicó.

En la Tierra, vi a un agricultor usando un dron para revisar sus cultivos. Pero el dron volaba en círculos.

—¡Ay no! ¡Mi GPS está fallando! —gritó el agricultor.

—¡Lo siento! No sabía que podía afectar tus herramientas —dije preocupada.

También vi una ciudad con luces parpadeantes. Un operador eléctrico miraba muchas pantallas.

—¡Una tormenta solar como tú puede causar apagones! —me dijo.

—¡No quiero que se queden sin luz! —respondí.

**Clímax**

Me sentí triste. No quería causar problemas. Solo quería compartir mi brillo. Pero entendí que mi energía, aunque hermosa, puede ser peligrosa si no se controla.

Desenlace

Por suerte, los humanos son muy inteligentes. Tienen satélites que me vigilan, refugios para astronautas, y sistemas que protegen las redes eléctricas. Así, pueden disfrutar de cosas mágicas como las auroras boreales, que son luces de colores que pinto en el cielo cuando llego.

**Cierre**

Ahora sé que debo viajar con cuidado. Y tú, pequeño lector, ya sabes que el clima espacial es como el clima en la Tierra: ¡hay que estar preparados!

Gracias por acompañarme en este viaje brillante. 🌟

## Luna y el Gran Viaje del Sol

🌟 Título: Luna y el Gran Viaje del Sol

🪐 Página 1:

**Texto**:

En una mañana brillante, Luna, una niña curiosa que adoraba mirar las estrellas, escuchó una noticia en la radio:

“¡El Sol está muy activo hoy! Se ha detectado una eyección de masa coronal.”

Luna frunció el ceño.

—¿Una eye... qué? —preguntó.

Ilustración:

Luna con una taza de chocolate mirando el cielo desde su ventana, con una radio encendida y un gran Sol sonriente brillando en lo alto.

☀ **Página** 2:

Texto:

De pronto, una voz grave y cálida llenó el aire:

—Hola, pequeña Luna, soy Sol, y hoy estoy un poco inquieto. A veces, cuando tengo mucha energía acumulada… ¡PUM! libero una gran llamarada de luz y partículas. Eso se llama erupción solar.

Ilustración:

El Sol con rostro amable estornudando luz dorada hacia el espacio, con líneas onduladas representando energía.

⚡ **Página** 3:

Texto:

Las partículas salieron volando como si fueran una tormenta de chispas espaciales.

—¿Y a dónde van? —preguntó Luna.

—Viajan por el espacio, y algunas veces chocan con el campo magnético de la Tierra —explicó Sol—. Eso es lo que ustedes llaman clima espacial.

**Ilustración**:

Pequeñas chispas luminosas viajando por el espacio, con un escudo azul alrededor de la Tierra (la magnetosfera).

🌈 Página 4:

Texto:

Cuando esas partículas tocan el escudo de la Tierra, algo mágico sucede:

¡el cielo se pinta con luces de colores!

—¡Auroras! —gritó Luna emocionada—. Son como cortinas de arcoíris en el cielo polar.

**Ilustración**:

Auroras boreales iluminando el cielo con Luna y su familia mirándolas asombradas.

🚀 Página 5:

Texto:

Mientras tanto, en el espacio, los astronautas escucharon las alertas.

—¡A los refugios! —dijo el comandante—.

Una llamarada solar se acercaba, y debían protegerse de la radiación.

Ilustración:

Astronautas entrando a un módulo protector en la Estación Espacial, con el Sol al fondo lanzando una llamarada.

🌾 **Página** 6:

Texto:

En la Tierra, los agricultores notaron que los GPS de sus tractores no funcionaban bien.

Los pilotos tuvieron que cambiar sus rutas, y los ingenieros eléctricos vigilaban las redes para evitar apagones.

**Ilustración**:

Tres viñetas pequeñas:

Agricultor confundido mirando su tablet sin señal.

Piloto observando luces en el cielo desde la cabina.

Ingeniero frente a pantallas con líneas de energía.

🛰 **Página** 7:

Texto:

Pero nadie se asustó. Gracias a los científicos que observan el Sol todos los días con telescopios espaciales, todos supieron qué hacer.

—¡Eso es trabajo en equipo! —dijo Luna sonriendo.

Ilustración:

Científicos y satélites mirando el Sol desde una base espacial, Luna viéndolos en su computadora.

🌞 **Página** 8 (Final):

Texto:

Por la noche, Luna miró al cielo y susurró:

—Gracias, Sol, por recordarnos que hasta tus tormentas nos enseñan a cuidar la Tierra.

El Sol respondió con una sonrisa cálida:

—Y gracias a ustedes por observarme con tanta curiosidad.

Ilustración:

El Sol despidiéndose al atardecer mientras Luna escribe en su diario y el cielo se llena de estrellas.

💫 Mensaje final para los lectores:

El clima espacial puede afectar satélites, vuelos y redes eléctricas, pero gracias a la ciencia y al trabajo en equipo, podemos protegernos y disfrutar de los espectáculos más bellos del universo: las auroras. 🌌

📖 Versión corta para video (guion narrativo de 1–2 min)

(Ideal para presentación digital o narración con imágenes animadas)

Narrador/a:

“¿Sabías que el Sol también tiene su propio clima? A veces lanza explosiones de energía llamadas erupciones solares.

Cuando viajan hacia la Tierra, pueden provocar auroras, afectar satélites y hacer que los astronautas se resguarden.

Pero no te preocupes: los científicos observan el Sol cada día para protegernos.

Así que, cuando veas una aurora, recuerda: ¡es el saludo brillante del Sol desde el espacio!”

## TITULO

## TITULO