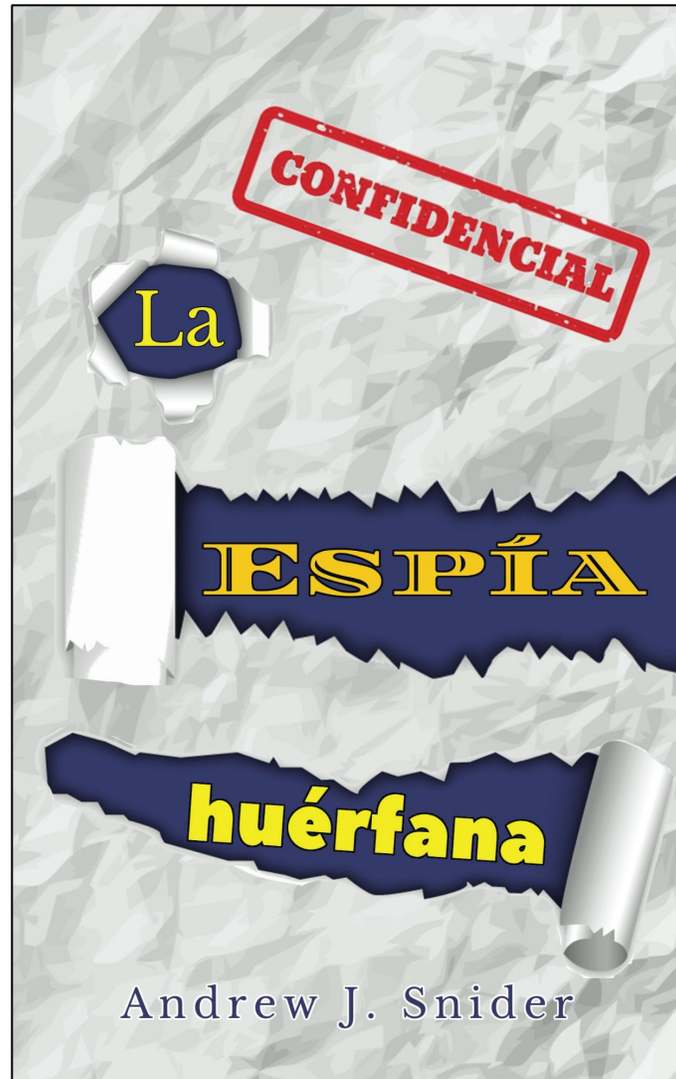


Guía de lectura para *La espía huérfana*



Antes de leer Lee las **siguientes**¹ preguntas y **contéstalas**² usando frases completas. Haz predicciones si es necesario.

1. ¿Cuál es el título de esta novela?
2. ¿Quién es el autor?
3. ¿Es un libro de ficción o no ficción? ¿Cómo lo sabes?
4. ¿De qué **se va a tratar**³ esta novela? ¿Por qué piensas eso?
5. ¿Cuáles **retos**⁴ **pueden enfrentar**⁵ los **personajes**⁶?
6. ¿Qué significa el título de la novela? ¿En qué piensas cuando lees el título?
7. ¿Cómo va a terminar la novela? ¿Por qué piensas eso?

¹ **siguientes** *following*

² **contéstalas** *answer them*

³ **¿De qué se va a tratar...?** *What will it be about? (tratarse de)*

⁴ **retos** *challenges*

⁵ **pueden enfrentar** *might they face*

⁶ **personajes** *characters*

Después de leer Lee y contesta las siguientes preguntas. Incluye muchos destalles en esta sección.

1. **Revisa**¹ tus predicciones de la sección “Antes de leer”. ¿Tenías razón? ¿Quieres cambiar una de tus predicciones? Explica.
2. ¿Quién es el/la protagonista de la novela? ¿Cómo es?
3. ¿Quién es el/la antagonista de la novela? ¿Cómo es?
4. ¿Tienen algo en común el/la protagonista y el/la antagonista? ¿Qué?
5. ¿Dónde **tiene lugar**² esta historia? (Es posible que **haya**³ más de un lugar).
6. ¿**Te fijaste en**⁴ el uso del simbolismo en la novela? ¿Cuáles símbolos **te llamaron la atención**⁵?
7. ¿Tienen defectos los personajes? ¿Quiénes tienen los defectos? ¿Cuáles son?
8. ¿Cuál es el mensaje principal del autor? ¿Cómo lo sabes?

¹ **revisa** *review*

² **tiene lugar** *takes place*

³ **haya** *there is (a form of haber similar to hay)*

⁴ **te fijaste en** *did you notice*

⁵ **te llamaron la atención** *caught your attention*

Los personajes Describe a los siguientes personajes. Aquí debes incluir muchos detalles, pero no tienes que escribir usando frases completas.

Violeta:

Dante:

Abril:

El agente Ñ:

El abuelo de Violeta:

La abuela de Violeta:

La mamá de Dante:

El papá de Dante:

El Sacerdote: