



Entregable C (version final) - Pruebas iniciales de generacion de imagen, bitacora consolidada y analisis preliminar

Julian Andres Garcia Guerrero -Codigo 20171020011

Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas - Facultad de Ingenieria - Ingenieria de Sistemas

Dirigido a: Grupo de Investigacion Multimedia Interactiva y Animacion Digital

Director: Paulo Alonso Gaona-Garcia, PhD | Monitor: Juan David Martinez Monroy

Repositorio (GitHub): <https://github.com/Julangar/multimedia-ia-storytelling-2026-1>

Fecha de cierre del corte: 6 de abril de 2026

Resumen ejecutivo

Este documento consolida el cierre del Entregable C del proyecto de Storytelling y Storyboarding asistidos con IA. A partir de seis escenas de prueba (dos por historia) y tres herramientas de generacion de imagen (ChatGPT, Leonardo Phoenix 1.0 e Ideogram Auto 3.0), se diligencio la bitacora final con valoraciones cuantitativas para seis criterios: alineacion, personaje, estilo, calidad, utilidad para storyboard y control. El corte deja suficiente evidencia para comparar herramientas, identificar limitaciones y seleccionar outputs base para el siguiente entregable.

1. Alcance del corte

El Entregable C se definio como una fase de pruebas iniciales de generacion de imagen con foco en control experimental, registro metodologico y observacion comparativa. Se trabajaron tres historias del banco controlado del proyecto: H1 La Estacion de Niebla, H2 La Luciernaga y el Rio, y H3 El Mapa del Viento. Para cada historia se evaluaron dos escenas, lo que produjo un conjunto de 18 registros finales (6 escenas x 3 herramientas).

2. Configuracion usada por herramienta

Herramienta	Modelo / configuracion clave	Observacion metodologica
ChatGPT	Ultimo modelo de imagen disponible en ChatGPT; 1 imagen final por escena	No se registro seed ni campo negative prompt independiente; las escenas pensadas en 4:3 se mantuvieron visualmente horizontales.
Leonardo	Phoenix 1.0; Prompt Enhance Off; Style Dynamic; Contrast Medium; Fast; 4 imagenes por escena	Se uso Fixed Seed, pero segun observacion del autor no funciono de forma adecuada. Negative Prompt habilitado.

Ideogram	Auto (3.0); 4 imagenes por escena; Style Auto; Color Auto; Magic Prompt Off	En plan free no hubo seed ni negative prompt. Menor control, pero muy buen promedio global.
----------	---	---

3. Resultados cuantitativos

La Tabla 1 resume los promedios globales por herramienta. El promedio se calcula sobre seis criterios con escala 0-5.

Herramienta	Alineacion	Personaje	Estilo	Calidad	Storyboard	Control	Promedio
ideogram	4.17	4.0	3.83	4.17	4.17	4.0	4.06
leonardo	3.83	3.33	3.83	4.0	3.83	5.0	3.97
chatgpt	3.5	3.5	4.0	3.5	4.17	3.0	3.61

En promedio global, Ideogram obtuvo el mejor resultado del corte (4.06/5), seguido muy de cerca por Leonardo (3.97/5). ChatGPT obtuvo el promedio mas bajo (3.61/5), aunque mostro buenos resultados puntuales en escenas especificas.

4. Resultados por historia

Historia	Herramienta	Promedio	Lectura rapida
H1	ideogram	4.33	Mejor del bloque
H1	leonardo	4.08	Alternativa
H1	chatgpt	3.92	Alternativa
H2	ideogram	3.83	Mejor del bloque
H2	leonardo	3.67	Alternativa
H2	chatgpt	3.08	Alternativa
H3	leonardo	4.17	Mejor del bloque
H3	ideogram	4.0	Alternativa
H3	chatgpt	3.83	Alternativa

La historia H2 fue la mas exigente para las tres herramientas. En H1, el rendimiento quedo mas repartido y H1_S08 fue la unica escena donde ChatGPT logro el mejor promedio. En H3, Leonardo fue la opcion mas consistente en ambas escenas evaluadas.

5. Seleccion recomendada por escena

Historia	Escena	Herramienta recomendada	Output final	Promedio	Nota
H1	S01	ideogram	H1_S01_ideogram_v04.jpeg	4.67	
H1	S08	chatgpt	H1_S08_chatgpt_v01.png	4.17	
H2	S01	ideogram	H2_S01_ideogram_v04.jpeg	4.0	
H2	S08	ideogram	H2_S08_ideogram_v02.jpeg	3.67	Cambio el estilo de los personajes
H3	S01	leonardo	H3_S01_leonardo_phoenix_v02.jpg	4.17	
H3	S07	leonardo	H3_S07_leonardo_phoenix_v01.jpg	4.17	

La seleccion recomendada no pretende declarar una herramienta unica ganadora para todo el proyecto, sino dejar un set base de outputs mejor puntuados para construir el Entregable D. En escenas con empate tecnico o diferencias pequenas, se privilegia el archivo con mejor potencial de continuidad narrativa.

6. Observaciones cualitativas relevantes

- Ideogram presento el mejor promedio general y fue especialmente fuerte en H1 y H2, aunque se registraron pequenos problemas de consistencia de personaje en H3_S07 y de estilo en H2_S08.
- Leonardo fue la herramienta con mejor control practico y se comporto mejor en la historia H3, lo que la deja como candidata fuerte para escenas de aventura juvenil con personajes humanos.
- ChatGPT fue la herramienta mas simple de operar y logro el mejor promedio en H1_S08, pero en general ofrecio menor control experimental y algunas limitaciones para reflejar proporciones o detalles de personaje en escenas infantiles.
- La historia H2 es el bloque que mas probablemente requiere refinamiento de prompt antes del siguiente corte, ya que concentro varias notas de desviacion de estilo o anatomia.

7. Limitaciones del corte

Este corte no registro fecha/hora ni tiempo por corrida, por lo que el analisis se concentra en calidad de salida, control y costo aproximado. Tampoco se compararon herramientas premium adicionales como Midjourney. Por ello, las conclusiones deben leerse como un cierre solido del piloto de comparacion inicial, no como una evaluacion exhaustiva de todo el ecosistema.

8. Cierre y siguiente paso

Con la bitacora ya diligenciada y el analisis consolidado, el Entregable C queda metodologicamente cerrado. El siguiente paso recomendado es usar la seleccion de outputs sugeridos por escena para componer el storyboard del Entregable D, manteniendo la misma

trazabilidad de personajes, direccion de arte y justificando cualquier cambio de herramienta en funcion del resultado buscado.

Referencias

Documentos internos del proyecto: Entregable A, Entregable B, Plantilla APA 7 y

ESTADO_DEL_PROYECTO.md.

Bitacora de pruebas del Entregable C diligenciada por el autor.

Schroder, K., Eberhardt, W., Belavadi, P., Ajdadilish, B., van Haften, N., Overes, E., Brouns, T., & Calero Valdez, A. (2023). Telling stories with data: A systematic review. arXiv.