

Cola de re-ejecución

*Afirmaciones cuyos datos crudos no sobreviven, y lo que costaría
recuperarlas*

Derivado de thesis/claims.json, 2026-07-21T13:25Z

Realizado por Javier Francisco Dibo Gómez

Índice de contenidos

1. Por qué existe este fichero

2. Las tres

3. Lo que hay que entender de cada una antes de re-ejecutarla

3.1 T2 — permanencia por re-identificación

3.2 T3 — cobertura en lazo cerrado

3.3 Fase C — seguimiento en lazo cerrado con VLM

4. Una cuarta categoría que no es re-ejecución

Índice de tablas

Tabla 2.1: Afirmaciones sin datos por elemento, con lo que falta y el coste de recuperarlas

1. Por qué existe este fichero

`thesis/01-metodo-estadistico.md` clasifica cada afirmación por lo que sobrevive en disco. Las de nivel `missing` **no se defienden en el TFM**: se re-ejecutan o se retiran. Este documento es esa lista, con el comando exacto de cada una para que una sesión futura no tenga que reconstruir el contexto.

Son **tres** sobre 65, lo cual es una buena noticia y conviene decirla: la regla de cuaderno de laboratorio del proyecto — un `runs/<id>/results.json` por ejecución — funcionó. Lo que falla no es el almacenamiento sino su cobertura, y falla justo donde el aparato aún no existía (Parte I) o donde el resultado se anotó en prosa del README sin volcado (Parte III, T2 y T3).

2. Las tres

Afirmación	Qué falta	Coste	Comando
P3-T2-permanence-reid	Puntuaciones por clip; solo sobrevive la prosa del README	~1 h en la 3090; clips y scorer versionados	<code>.venv-ft/bin/python -m grounding.eval.score_clips --clips experiments/2026-06-18-t1-temporal-contract/clips --arms memoryless,reid</code>
P3-T3-closedloop-coverage	Registros por vuelo; solo prosa del README	~2 h; necesita $n \geq 10$ vuelos por brazo para decir algo sobre una tasa	<code>runners/run_phase_c.py --arms memoryless,reid --reps 10</code> (renderizador CARLA)
P1-S1.4-phaseC-vlm-closed-loop	Píxeles válidos — la medida es inválida en origen	Superado; se re-pregunta en la Parte VI	<code>runners/run_phase_c.py</code> con CARLA, tras corregir el pitch de cámara

Tabla 2.1: Afirmaciones sin datos por elemento, con lo que falta y el coste de recuperarlas

3. Lo que hay que entender de cada una antes de re-ejecutarla

3.1 T2 — permanencia por re-identificación

El registro dice que la re-identificación lleva los cambios de identidad de 1 a 0 y la pureza de 0,725 a 1,000. **Recuperar el fichero no arregla el problema de fondo.** Todo el PASS descansa sobre una única clip guionizada en la que un cambio de identidad ocurre o no ocurre: una sola realización de Bernoulli, sin intervalo y sin prueba. La segunda clip es un control que está en el techo por diseño y no puede discriminar nada.

Re-ejecutarla tal cual reproduce el número y no mejora la afirmación. Si se va a gastar la hora, hay que gastarla ampliando el banco de clips, no regenerando el volcado.

3.2 T3 — cobertura en lazo cerrado

Es **la n más exagerada del repositorio**. El salto de 49,2 % a 97,6 % son fracciones de frames dentro de **un** vuelo de **un** escenario guionizado, y en un lazo cerrado la salida del controlador en t determina los píxeles en $t+1$: una divergencia temprana se propaga a todos los frames posteriores. Miles de frames correlacionados no son miles de observaciones.

Por eso el comando pide `--reps 10`. Regenerar el vuelo único no hace la afirmación defendible; solo la haría citable, que es distinto y peor.

3.3 Fase C — seguimiento en lazo cerrado con VLM

Caso aparte: **hay datos y están deliberadamente sin extraer**. Sobreviven 13 CSV de la Fase C con columnas completas por frame. No se tocan porque los píxeles de entrada eran un frame de cielo en blanco — un pitch de $+\pi/2$ en Gazebo apunta **abajo**, no arriba — y extraerlos produciría números bien formados sobre nada.

Es el caso concreto que motivó la regla de verificación visual del proyecto, y la decisión correcta es dejarlo retirado y volver a hacer la pregunta sobre el rig de CARLA de la Parte VI, no rescatar el número.

4. Una cuarta categoría que no es re-ejecución

Hay dos afirmaciones marcadas `counts_only` cuyo p-valor **no se puede reconstruir** aunque los datos existan en algún sentido, y que no van a esta cola porque re-ejecutarlas no es lo que hace falta:

- **P5.2b**, el barrido de velocidad: sobrevive el $\rho = -0,06$ pero no los valores por clip con los que calcular su p-valor. No importa mucho — el resultado es un nulo, y un nulo con ρ prácticamente cero a $n = 25$ no cambia de lectura con un intervalo.
- **E20-acquire-latency**: `acquire_s` es esencialmente una función determinista del área del recorte (número de tokens de prefill); $r1$ y $r2$ coinciden a 0,00 s en 5 de 6 clips. **No debe llevar intervalo nunca**. Es un modelo de coste, no una muestra ruidosa, y la presentación honesta es el mecanismo más las dos medianas.

La distinción importa: la primera es una pérdida de datos y la segunda es una propiedad del fenómeno. Solo la primera es deuda.