
Informe de pruebas e instrumentos de verificación manual

Qué se demuestra, qué se declara, y cómo se distingue

Documento **SLCP-DOC-016** – Versión **1.1**

6 de agosto de 2026

Tras generar código, la plataforma ejecuta las pruebas automáticas y presenta un informe que puede filtrarse por lo que pasó, por lo que no pasó y por todo. Para lo que no puede automatizarse, ofrece un instrumento derivado del propio criterio de aceptación: un formulario de datos, un cuestionario o una lista guiada, según el caso. Este documento especifica ambas cosas y establece la distinción que las mantiene honestas: una prueba automática en verde demuestra algo, mientras que una respuesta humana afirmativa lo declara, y confundirlas convierte el informe en un adorno.

Cambios de la versión 1.1: se añade el resultado de prueba pendiente de implementación, que corresponde a la fase roja del ciclo de desarrollo dirigido por pruebas y no constituye anomalía.

Índice

1	Informe de las pruebas automáticas	2
1.1	Cuándo se produce	2
1.2	Los filtros	2
1.3	Una distinción que suele omitirse	2
1.4	La fase roja del ciclo no es una anomalía	2
1.5	Una distinción que suele omitirse	3
1.6	Trazabilidad del resultado	3
2	Instrumentos para lo que no se automatiza	3
2.1	Qué es un instrumento	4
2.2	El instrumento se deriva del criterio	4
2.3	La respuesta debe ser atribuible	4
3	Informe unificado: demostrado y declarado	5
3.1	No son lo mismo y no deben sumarse	5
3.2	Qué bloquea la promoción	5
4	Vocabulario añadido	6
5	Asuntos abiertos	6

1 Informe de las pruebas automáticas

1.1 Cuándo se produce

VER-13 Informe tras cada generación. [N1][N3]

Toda generación de código debe ir seguida de la ejecución de las pruebas automáticas correspondientes y de la emisión de un informe, sin que sea necesario solicitarlo.

Verificación: No existe artefacto generado sin informe de ejecución asociado a su versión.

El informe es la evidencia que TGT-10 ya exigía para promover un artefacto. Hasta ahora estaba enunciada la obligación de superar las capas de verificación, pero no dónde consta que se superaron; el informe es ese lugar.

1.2 Los filtros

VER-14 Filtros del informe. [N1][N3]

El informe debe poder filtrarse, como mínimo, por pruebas superadas, no superadas y todas, y además por requisito, por artefacto, por tipo de prueba y por ejecución concreta.

Verificación: Cada filtro puede combinarse con los demás y el recuento total coincide siempre con la suma de las partes.

1.3 Una distinción que suele omitirse

VER-15 No superada no es lo mismo que no ejecutada. [N1][N3]

El informe debe distinguir al menos cuatro resultados: superada, fallida, con error y no ejecutada. La prueba omitida, la que no llegó a lanzarse y la que reventó antes de comprobar nada no deben presentarse como fallidas ni como superadas.

Verificación: El recuento de superadas nunca incluye pruebas que no llegaron a ejecutarse, y el informe indica cuántas quedaron sin ejecutar y por qué.

1.4 La fase roja del ciclo no es una anomalía

En desarrollo dirigido por pruebas, el punto de partida normal es que la prueba no pase, porque la implementación todavía no existe. Ese rojo no es un defecto: es la primera de las tres fases del ciclo, y tratarlo como fallo confundiría el estado esperado del trabajo en curso con un problema.

Conviene precisar, no obstante, a qué resultado corresponde. Una prueba en fase roja sí se ejecuta y sí falla, o produce error porque el elemento que invoca aún no existe. No es por tanto una prueba no ejecutada, que es cosa distinta: esa ni siquiera llegó a lanzarse.

VER-23 Pendiente de implementación como resultado propio. [N1][N3]

El informe debe contemplar un quinto resultado, pendiente de implementación, para las pruebas cuyo oráculo ya está sellado y cuya implementación aún no se ha producido. Este

resultado debe derivarse del estado del artefacto y nunca de una marca introducida por una persona. No cuenta como defecto, impide la promoción a línea base y no impide trabajar.

Verificación: El resultado se calcula a partir de la existencia del oráculo y la ausencia de implementación, y ninguna operación permite asignarlo a mano.

La condición de que se derive y no se declare es la que impide el abuso evidente. Si una persona pudiera etiquetar una prueba como pendiente de implementación, el estado se convertiría en el cajón donde acaban los fallos incómodos y el informe volvería a mentir. Derivado del estado real del artefacto, la etiqueta desaparece sola en cuanto la implementación existe.

1.5 Una distinción que suele omitirse

Merece explicación porque es la vía habitual por la que un informe verde deja de significar nada. Si una prueba que no se ejecutó cuenta como superada, basta con que algo impida lanzarlas para que todo aparezca correcto. Si cuenta como fallida, el equipo aprende a ignorar los rojos porque muchos no son defectos. Las dos confusiones terminan en el mismo sitio: nadie mira el informe.

1.6 Trazabilidad del resultado

VER-16 Del fallo al requisito. [N1][N2][N3]

Cada resultado debe enlazar con el escenario que lo origina y, a través de él, con el requisito y el entregable correspondientes.

Verificación: Desde una prueba fallida se alcanza en un paso el requisito afectado, sin búsqueda manual.

VER-17 Historial y pruebas inestables. [N1][N3]

El informe debe conservar el historial por prueba y señalar aquellas cuyo resultado alterna sin que haya mediado cambio en el código ni en el oráculo.

Verificación: Las pruebas inestables aparecen identificadas como tales y no se contabilizan como fallos ordinarios.

Una prueba que unas veces pasa y otras no, sin que nada haya cambiado, hace más daño que una que falla siempre. La que falla siempre se corrige; la inestable enseña al equipo a volver a lanzar la ejecución hasta que salga verde, y con esa costumbre el informe entero pierde autoridad.

VER-18 Exportación. [N1][N3]

El informe debe exportarse conforme a las plantillas de Int [1] y en al menos un formato abierto, conforme a INT-01.

Verificación: El informe es utilizable fuera de la plataforma sin transformación manual.

2 Instrumentos para lo que no se automatiza

2.1 Qué es un instrumento

Para cada verificación que no admite automatización, la plataforma presenta un instrumento: un artefacto interactivo que recoge lo necesario para poder afirmar que el criterio se cumple. Según el caso será un formulario donde introducir datos, un cuestionario que responder, una lista de comprobación guiada o una combinación.

Tabla 1: Tipos de instrumento y cuándo corresponden

Instrumento	Qué recoge	Caso típico
Formulario de datos	Valores que la prueba necesita y nadie puede inventar	Datos reales de un caso de matrícula, credenciales de un servicio externo, un archivo de ejemplo
Cuestionario	Respuestas de sí, no o no aplica, con justificación obligatoria en las dos últimas	Revisión del oráculo, revisión de protección de datos, conformidad de una decisión
Lista guiada	Ejecución paso a paso con marca por paso	Ensayo de recuperación, prueba de accesibilidad con lector de pantalla
Captura de evidencia	Archivo, imagen o registro que respalda la afirmación	Usabilidad, comportamiento observado que ninguna aserción captura

2.2 El instrumento se deriva del criterio

VER-19 Instrumento derivado, no libre. [N1][N2][N3]

El instrumento debe generarse a partir del criterio de aceptación del requisito y de la técnica de diseño de prueba aplicada, y sus preguntas y campos deben corresponderse con condiciones concretas del criterio. No debe admitirse como instrumento un campo de texto libre sin estructura.

Verificación: Cada pregunta o campo del instrumento se remite a una condición identificable del criterio de aceptación.

Es la diferencia entre un instrumento y una casilla de comentarios. Si la plataforma se limitara a ofrecer un espacio donde escribir, el resultado sería una afirmación sin estructura que nadie puede contrastar después, y la verificación manual quedaría reducida a un trámite.

2.3 La respuesta debe ser atribuible

VER-20 Registro de la respuesta. [N1][N2]

Cada respuesta debe registrarse con su autor, su fecha, la versión exacta del artefacto sobre la que se pronuncia y, cuando el instrumento lo exija, la evidencia adjunta.

Verificación: Es posible reconstruir quién afirmó qué, cuándo y sobre qué versión.

VER-21 Caducidad por cambio. [N1][N2][N3]

Cuando cambie el artefacto verificado o el criterio que lo sustenta, las respuestas anteriores deben quedar marcadas como sospechosas conforme a TRC-16, y el resultado manual debe dejar de contar como válido hasta que se repita.

Verificación: Una respuesta afirmativa emitida sobre una versión anterior no mantiene en verde la versión nueva.

VER-21 es el que evita el vicio más común de la verificación manual: alguien marca la casilla una vez y esa marca sigue contando meses después, sobre un artefacto que ya no se parece al que se revisó.

3 Informe unificado: demostrado y declarado**3.1 No son lo mismo y no deben sumarse**

Una prueba automática en verde demuestra que el código se comportó de cierta manera. Una respuesta humana afirmativa declara que alguien lo considera correcto. Ambas son necesarias, ninguna sustituye a la otra, y presentarlas como una sola cifra oculta cuánto del verde descansa en una comprobación y cuánto en una opinión.

VER-22 Informe unificado con origen distinguido. [N1][N2][N3]

El informe debe presentar en un solo lugar los resultados automáticos y los manuales, distinguiendo siempre su origen y ofreciendo por separado la cobertura demostrada y la declarada.

Verificación: Ninguna vista del informe presenta una única cifra que agregue resultados automáticos y respuestas humanas.

Es la misma distinción que ya rige el avance en PRG-04, donde se separa lo declarado de lo aceptado, aplicada ahora a la verificación. La coherencia no es casual: en ambos casos el riesgo es que una cifra agregada resulte tranquilizadora por razones equivocadas.

3.2 Qué bloquea la promoción

Situación	¿Bloquea?	Motivo
Prueba automática fallida	Sí	Hay un defecto demostrado
Prueba con error de ejecución	Sí	No se sabe si pasa; ignorarlo es suponerlo
Prueba no ejecutada	Sí	Igual que la anterior
Prueba pendiente de implementación	Sí, y no cuenta como defecto	Es la fase roja del ciclo: estado esperado, no anomalía
Prueba inestable	No bloquea, se reporta	Bloquear haría que se ignoraran los rojos
Instrumento manual sin responder	Sí	La verificación está incompleta
Instrumento respondido en negativo	Sí	Hay un incumplimiento declarado
Respuesta manual caducada por cambio	Sí	Se pronunció sobre otra versión

4 Vocabulario añadido

Concepto	Identificador	Pref.	Naturaleza
Ejecución de pruebas	TestRun	RUN	Entidad
Resultado de prueba	TestResult	TRS	Entidad
Instrumento de verificación	VerificationInstrument	INS	Entidad derivada
Respuesta al instrumento	InstrumentResponse	IRP	Entidad atribuible

5 Asuntos abiertos

Tabla 2: Preguntas abiertas de este documento

ID	Pregunta	Valor por defecto propuesto
Q-52	¿Puede una misma persona responder el instrumento y aprobar el artefacto?	No, por ROL-04. Responder es producir evidencia, no aprobarla
Q-53	¿Cuántas ejecuciones alternas se necesitan para declarar inestable una prueba?	Dos cambios de resultado sin modificación del código ni del oráculo
Q-54	¿Se conservan todas las ejecuciones o solo las últimas?	Todas, en el almacén de solo anexo; la vista muestra las recientes
Q-55	¿Puede el propietario del producto responder instrumentos?	Sí, en los que le corresponden por su papel, como la revisión del oráculo
Q-56	¿Los datos introducidos en un formulario de prueba son datos reales?	Deben ser datos de prueba. Si se introducen datos personales reales, aplica la normativa de protección de datos

Referencias

- [1] *ISO/IEC/IEEE 29119-3:2021 Software and systems engineering — Software testing — Part 3: Test documentation*. International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland, 2021. <https://www.iso.org/standard/79429.html>.