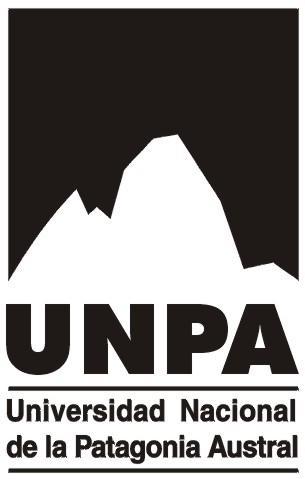
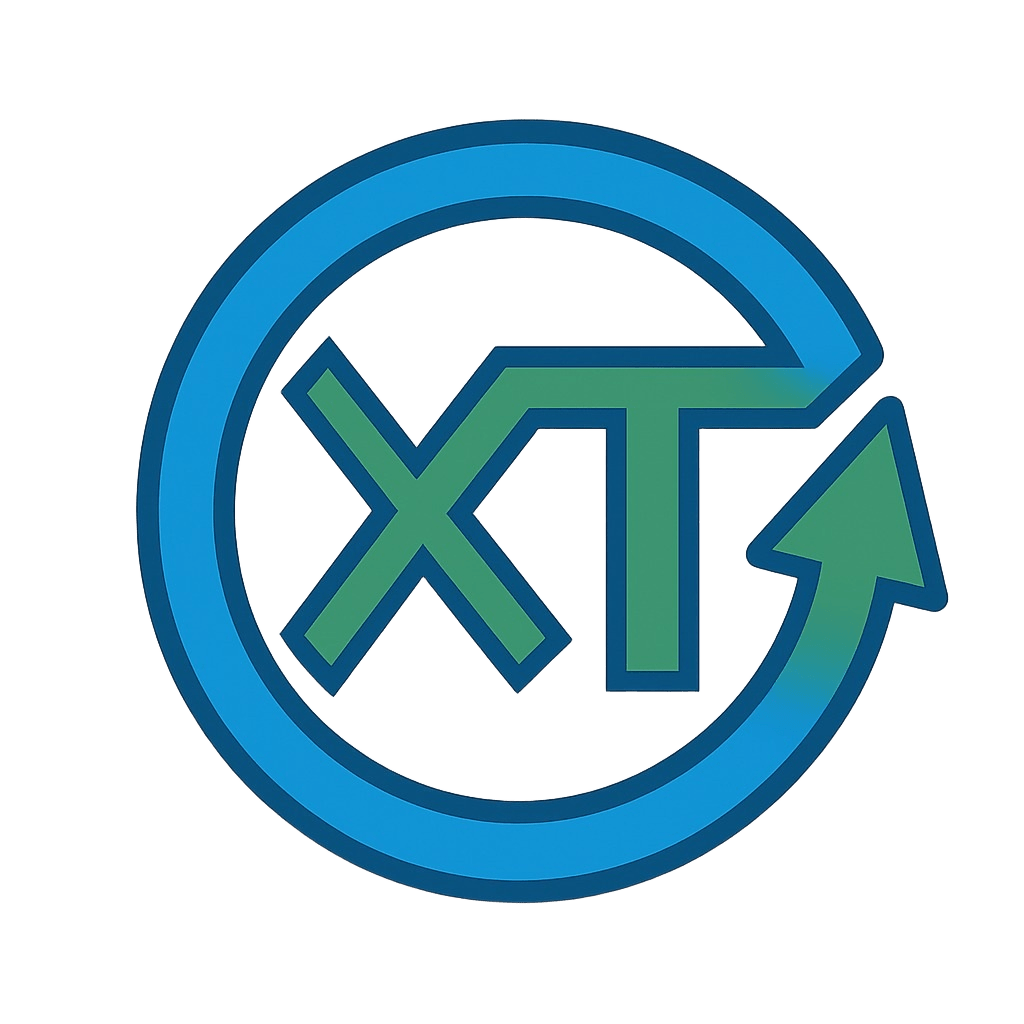
Informe de Revisión Técnica Formal: Plan de Pruebas

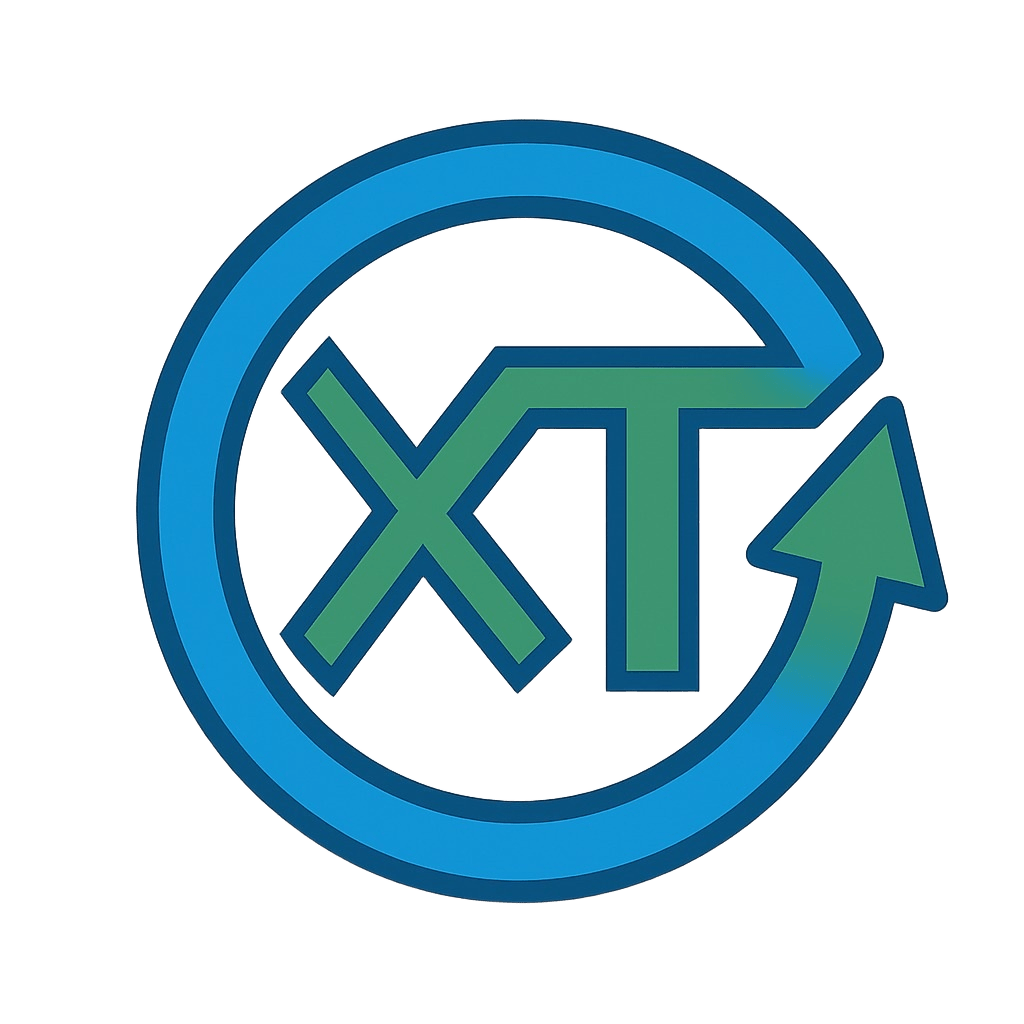
Kairos

NexTech

Centurión Valeria, Escalante Guillermo, Maldonado Agustina, Mendez Florencia, Ulloa Gonzalo.

**

**



**Tabla de contenido**

[**Producto revisado 4**](#_heading=h.ke5vk9li17z7)

[*Nombre del Producto Revisado 4*](#_heading=h.osrpjo52v3f2)

[*Fase, Iteración y Fecha de RTF 4*](#_heading=h.ma44p5xd85wo)

[*Descripción del Producto Revisado 4*](#_heading=h.1cy9tb90z94e)

[**Participantes de la Revisión 4**](#_heading=h.fb0kchtjgmta)

[*Lista de Participantes y Roles 4*](#_heading=h.crx41umnb1dd)

[**Técnica Utilizada 4**](#_heading=h.3kdzgrx8uoxb)

[*Descripción de la Técnica 4*](#_heading=h.wj5fhsyqc489)

[**Objetivos de la Revisión Técnica Formal 4**](#_heading=h.7ly5az1cz39k)

[*Objetivos Generales 4*](#_heading=h.s4b91jqm6i58)

[*Alcance de la Revisión 5*](#_heading=h.675t1gg2o45m)

[**Problemas Detectados 5**](#_heading=h.395ys6al1d7b)

[*Textos explicativos de plantilla 5*](#_heading=h.12dzro2up5h2)

[*Sugerencias de corrección 5*](#_heading=h.xgxu682c4jzx)

[*Inconsistencias de Tecnologías 5*](#_heading=h.poxt4sd6ed4m)

[*Sugerencias de corrección 5*](#_heading=h.dra3xo33b75q)

[*Falta de trazabilidad con métricas del SQA 5*](#_heading=h.athval6tn4po)

[*Sugerencias de corrección 5*](#_heading=h.dtvga3l6lfph)

[**Evaluación Global 5**](#_heading=h.pg9hqjy3qnpf)

[*Síntesis General 5*](#_heading=h.vfk8ii7dl64c)

[**Estado Actual del Producto 6**](#_heading=h.gs9kxuvvm9ac)

[*Diagnóstico 6*](#_heading=h.s21j66vol0p4)

[**Acciones a Tomar 6**](#_heading=h.bneekli1gg3m)

[*Lista de Acciones 6*](#_heading=h.vl798e55erzb)

Revisión Técnica Formal

# Producto revisado

## Nombre del Producto Revisado

Plan de Pruebas - Kairos - NexTech

## Fase, Iteración y Fecha de RTF

Fase: Elaboración.

Iteración 2.

Fecha de revisión: 7 de Octubre de 2025.

## Descripción del Producto Revisado

El producto revisado corresponde al Plan de Pruebas del sistema Kairos. El plan de pruebas tiene como objetivo establecer las actividades que garanticen la calidad del sistema Kairos

# Participantes de la Revisión

## Lista de Participantes y Roles

Gonzalo Ulloa - Documentador Técnico: Encargado de recopilar, formalizar y documentar los resultados de la revisión

Florencia Mendez - Gerente de calidad: Revisa formato, consistencia y completitud del documento.

# Técnica Utilizada

## Descripción de la Técnica

Se aplicó una revisión por pares estructurada con checklist definida en el Plan de SQA del proyecto Kairos. Cada revisor evaluó el cumplimiento de las secciones obligatorias (introducción, objetivos, herramientas, criterios, métricas, etc.) verificando la coherencia y correspondencia con el Plan de SQA.

# Objetivos de la Revisión Técnica Formal

## Objetivos Generales

* Se verificó que el Plan de Pruebas cubra todos los módulos y requerimientos definidos.
* Detectar omisiones o inconsistencias en la descripción de las pruebas, criterios o herramientas.
* Evaluar la claridad, trazabilidad y estructura general del documento.
* Asegurar la alineación con el plan de calidad, con los estándares de pruebas y otros documentos ya establecidos del proyecto.

## Alcance de la Revisión

La revisión abarca la totalidad del documento del Plan de Pruebas, incluyendo los apartados de objetivos, enfoque, herramientas, casos de prueba, prioridades, criterios de inicio y fin, riesgos y responsabilidades.

# Problemas Detectados

## Textos explicativos de plantilla

En algunas partes del documento se observaron tener los textos explicativos propios de la plantilla PSI

### Sugerencias de corrección

Eliminar estos comentarios.

## Inconsistencias de Tecnologías

Se mencionaron tecnologías (Docker, Selenium) que no estaban definidas en el documento de Herramientas y Tecnologías.

Al igual que se menciona a la herramienta Toggl Track para el registro de los tiempos en las pruebas siendo que esta fue cambiada por limitaciones de uso.

### Sugerencias de corrección

Actualizar el documento de Herramientas y Tecnologías o actualizar el documento del plan de pruebas limitando a las tecnologías ya mencionadas.

## Falta de trazabilidad con métricas del SQA

El plan incluye una “Clasificación de los errores” pero no define ninguna métrica numérica o de seguimiento.

### Sugerencias de corrección

Se sugiere incorporar una métrica como “defectos detectados por iteración” o “porcentaje de casos aprobados”.

# Evaluación Global

## Síntesis General

El Plan de Pruebas se encuentra correctamente estructurado, abarcando los elementos esenciales del proceso de validación del sistema Kairos. La documentación es clara y cumple en gran parte con los requisitos formales aunque requiere revisar las sugerencias.

# Estado Actual del Producto

## Diagnóstico

Requiere ajustes menores una vez completados, el documento podrá aprobarse para su entrega y uso en la etapa de ejecución de pruebas.

# Acciones a Tomar

## Lista de Acciones

* Revisar redacción y formato final antes de su entrega.
* Ajustar con las sugerencias mencionadas.

#### 