

Proyecto de Gestión de Acciones “KAJJ”
Documento de Análisis de Solicitudes de Cambio
Versión 1.0

KAJJ	Versión: 1.0
ISO/IEC/IEEE 29119	Fecha: 07/02/2025
Documento de Análisis de Solicitudes de Cambio	

Historial de Revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
07/02/2025	1.0	Análisis de solicitudes de cambio del sistema.	ScriptSquad

KAJJ	Versión: 1.0
ISO/IEC/IEEE 29119	Fecha: 07/02/2025
Documento de Análisis de Solicitudes de Cambio	

1. Introducción

Este documento analiza los cambios que se solicitan realizar en la siguiente versión del software con respecto a las anteriores versiones. Así como el impacto de estas modificaciones en la usabilidad y funcionalidad del sistema.

2. Cambios solicitados

2.1 Cambios en el Frontend

- **Ordenamiento de registros:** Se añade la posibilidad de ordenar los registros por cualquier atributo.
- **Tabla resumen:** Ahora se puede visualizar un resumen al colocar el cursor sobre la barra de la gráfica general.
- **Búsqueda:** Se agrega una barra de búsqueda para facilitar la localización de registros específicos.
- **Gráfica de barras:** Se implementa una nueva gráfica de barras para mejorar la visualización de los datos.

2.2 Cambios en el Backend

Se realizan cambios de funcionalidad para el software tales como:

- La adición de un endpoint llamado “resumen-acciones” para obtener el resumen de las acciones. Esto con el fin de consolidar los datos por acción y realizar cálculos agregados.

3. Evaluación del impacto

Cambio	Impacto en la Usabilidad	Impacto en el Software
Ordenamiento de registros	Mejora la navegación y consulta de datos.	Requiere ajustes en la lógica de visualización.
Tabla resumen	Aumenta la accesibilidad de la información.	Requiere manipulación de eventos en la interfaz.
Barra de búsqueda	Facilita la localización de registros.	Necesita una función de filtrado.
Gráfica de barras	Mejora la interpretación de los datos.	Requiere integración con la API.

4. Conclusión

Los cambios solicitados mejoran significativamente la usabilidad del sistema, facilitando la consulta de información y mejorando la experiencia del usuario. La nueva función en el backend optimiza el procesamiento de datos, lo que mejora el rendimiento general del sistema.