

CHANGE REQUEST			CR No.: SC1
Analysis Document No.: AD-001			
Proyecto: Sistema de Gestión de Inversiones			
Item a ser cambiado: Código fuente, Documentación de Requisitos, Casos de Prueba			
Clasificación: Mejora			
Prioridad: Tan pronto como sea posible			
Descripción: Se requiere implementar una opción para que el usuario pueda ordenar su lista de acciones alfabéticamente y por porcentaje de ganancia.			
Status	Date	By	Remarks
Iniciada	29/02/2025	Juan Proaño	Solicitud registrada.
Recibido	29/02/2025	Emilio Armas	Análisis preliminar iniciado.
Analizado	29/02/2025	Emilio Armas	Cambio necesario, sin impacto crítico.
Accion (A/R/D)	29/02/2025	Emilio Armas	Aprobado para desarrollo.
Asignado	29/02/2025	Emilio Armas	Asignado para el desarrollo.
Modificado y probado	30/02/2025	Juan Proaño	Funcionalidad completada y testeada.
Revisado	30/02/2025	Juan Proaño Emilio Armas	QA validó la funcionalidad.
Aprovado	30/02/2025	Emilio Armas	Listo para implementación.
Check-in	30/02/2025	Juan Proaño	Código integrado en el sistema.
Finalización	30/02/2025	Emilio Armas	Versión final implementada.

A = Aprobado, R = Rechazado, D = Diferido

Remarks:

El cambio facilita la organización de las inversiones del usuario y no afecta la cartera activa.

Análisis de CRs	
Impacto operativo	Mejora la usabilidad y permite un análisis más ordenado de la cartera de inversiones.
Aprobación de los stakeholders	Alta, ya que facilita la organización de las acciones según las preferencias de usuario.
Esfuerzo de desarrollo	Bajo, implementación sencilla de algoritmos de ordenamiento.
Impacto de la interfaz	Se debe agregar una opción de ordenamiento en la UI.
Horario	No afecta el horario de uso del sistema.
Impacto en el costo	Bajo, no requiere cambios significativos.
Impacto en los recursos	No se necesitan recursos adicionales.
Impacto del cronograma	Bajo impacto, ya que la implementación es rápida.

Impacto en la calidad	Mejora la experiencia del usuario al proporcionar una organización eficiente de los datos.
Viabilidad	Alta, funcionalidad común y fácil de implementar.
Riesgos involucrados	Posibles problemas en la lógica de ordenamiento al manejar volúmenes muy grandes.