

NOMBRE DEL PROYECTO	Shareflow	FECHA DE CREACIÓN	22/01/2025
PROYECTO MGR.	Jose Merchan	FECHA DE LA VERSIÓN	22/01/2025
ORGANIZACIÓN	FusionCode	VERSIÓN NO.	1.0

CASO DE CAMBIO			
CAMBIO PROPUESTO	Implementación de un gráfico de línea interactivo que consolide los datos clave, permitiendo a los usuarios visualizar tendencias y cambios de manera dinámica.		
POR QUÉ SE REQUIERE UN CAMBIO	Actualmente, los usuarios no cuentan con una representación visual de los datos consolidados, lo que dificulta identificar tendencias y analizar información de manera eficiente. Este cambio busca mejorar la capacidad analítica de los usuarios mediante gráficos intuitivos.		
RESULTADO PREVISTO	Los usuarios podrán visualizar los datos consolidados en un gráfico de línea, lo que facilitará la identificación de tendencias y la toma de decisiones basada en datos.		
PLAZOS ESTIMADOS	Diseño: 2 días. Desarrollo: 2 días. Pruebas y Despliegue: 2 días. Total: 6 días hábiles.		
FACTORES ADICIONALES	Integrar bibliotecas de gráficos como Chart.js o D3.js para garantizar un diseño interactivo y de alta calidad.		
IMPACTO DE LAS PARTES INTERESADAS	Identificar a las partes interesadas y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada uno		
	BENEFICIOS POTENCIALES		POSIBLES EFECTOS ADVERSOS
Usuarios Finales	Los usuarios tendrán una herramienta visual que les permitirá analizar datos rápidamente y tomar decisiones informadas.		Puede haber una curva de aprendizaje inicial para interpretar correctamente los gráficos.
Equipo de Soporte	Reducirá consultas relacionadas con cómo interpretar datos tabulares al proporcionar una visualización clara.		Incremento temporal de preguntas sobre cómo personalizar y utilizar los gráficos.
IMPACTO EN EL PERSONAL Y LAS OPERACIONES	Identificar las áreas que probablemente se verán afectadas por el cambio, y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada una de ellas.		
	BENEFICIOS POTENCIALES		POSIBLES EFECTOS ADVERSOS
PROCESO	Mejora en la eficiencia del análisis de datos al utilizar gráficos visuales en lugar de tablas extensas.		Puede generar dependencia en la visualización si los gráficos no están actualizados correctamente.
TECNOLOGÍA	Uso de tecnologías modernas para gráficos que pueden extenderse a otras funcionalidades en el futuro.		Incremento en la carga del frontend si no se optimizan los gráficos para grandes volúmenes de datos.
ESTRUCTURA	No requiere cambios estructurales en el equipo ni en la organización.		Dependencia del equipo técnico para solucionar problemas en caso de errores o mal funcionamiento.
OTRO	Incrementa la percepción de valor del sistema al ofrecer herramientas avanzadas de visualización.		Riesgo de insatisfacción si los gráficos no reflejan datos precisos o relevantes.
ANALISIS DE IMPACTO	Proporciona una visualización clara de la evolución de inversiones, ayudando a detectar tendencias y tomar decisiones informadas. Reduce la carga de interpretar datos manualmente.		
APROBACIÓN			
SOLICITADO POR:		FIRMA	
REVISADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
APROBADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
FECHA DE APROBACIÓN:	22/01/2025		