

Síntesis Ejecutiva

1) Resumen Ejecutivo General: Se han identificado un total de 1 defecto, con un estado de "Propuesta de solución". El defecto presenta una antigüedad promedio de 38.94 días, lo que sugiere una necesidad de atención oportuna para evitar retrasos en el proyecto. El módulo afectado es el "AA", y el defecto se refiere a la lentitud en la carga de datos en Migration Cockpit.

2) Detalle de Hallazgos:

8000001452:

- **Estado:** Propuesta de solución
- **Contexto de Proyecto:** El defecto se encuentra en el proyecto "Proyecto Saphiro", específicamente en el módulo "AA" y el sistema "Migration Cockpit". El consultor técnico asignado es Esteban Stricker, y los ejecutores de pruebas son Lina Moreno y Carlos Andres Guzman. La fecha del hallazgo es el 11/07/2025, y el ambiente de ejecución es el 213-EPM. La propuesta de solución fue creada por Natalia Manzaneda el 14/07/2025.

Plan de Acción Prioritario

Hallazgo ID: 8000001452

1. Diagnóstico Técnico: El sistema presenta lentitud en la carga de datos en MC, específicamente en el módulo AA. La antigüedad promedio de este defecto es de 38.94 días, lo que indica que ha estado presente por un período considerable de tiempo. El estado actual del defecto es "Propuesta de solución", lo que sugiere que se han identificado posibles causas y soluciones pero aún no se han implementado. El defecto no es bloqueante para escenarios, pero su persistencia afecta negativamente el rendimiento del sistema.

2. Hipótesis de Causa Raíz y Plan de Acción: La hipótesis de causa raíz es que el número actual de jobs en segundo plano asignados para la carga de datos es insuficiente, provocando la lentitud observada. Para resolver este problema, se recomienda aumentar el número de jobs en segundo plano hasta un máximo de 30, como se establece en las prácticas recomendadas para solucionar problemas de lentitud en cargas de migración. Antes de realizar este ajuste, es crucial verificar la disponibilidad de recursos para asegurarse de que el sistema pueda manejar el aumento en el número de jobs sin comprometer otros procesos.

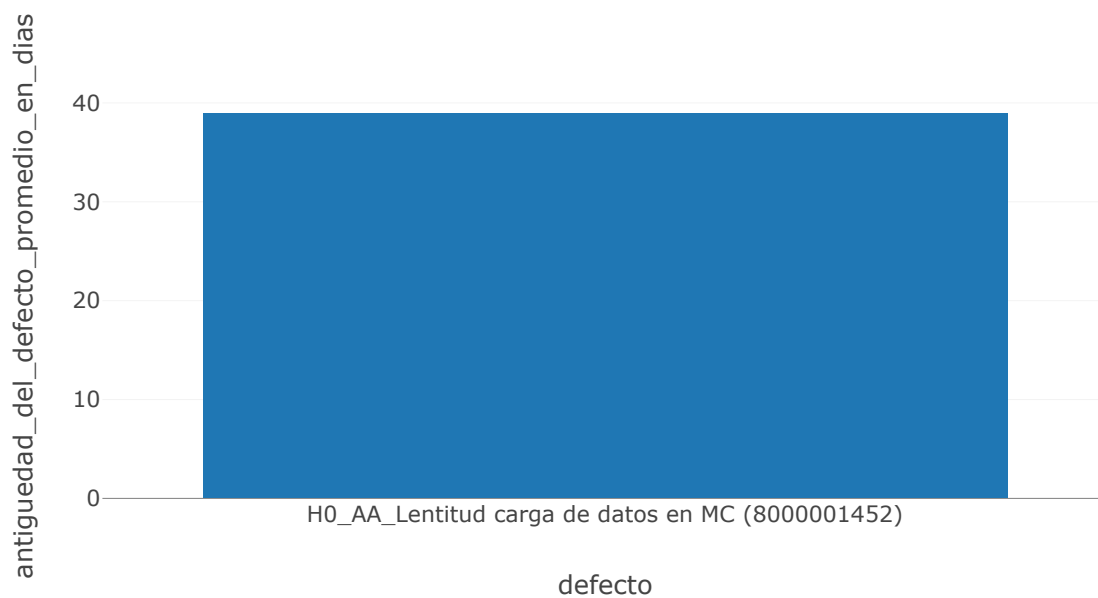
El plan de acción incluye:

1. **Verificar el número actual de jobs** en segundo plano para la carga de datos en MC.
2. **Ajustar el número de jobs** a un máximo de 30, si es necesario, para mejorar el rendimiento de la carga.
3. **Validar la disponibilidad de recursos** antes de realizar el ajuste para asegurarse de que el sistema puede manejar el aumento en el número de jobs.
4. **Monitorear el desempeño** del sistema después del ajuste para evaluar la efectividad de la solución y registrar cualquier cambio realizado.
5. **Registrar el ajuste** en los informes correspondientes para mantener un seguimiento de las soluciones implementadas y su impacto en el sistema.

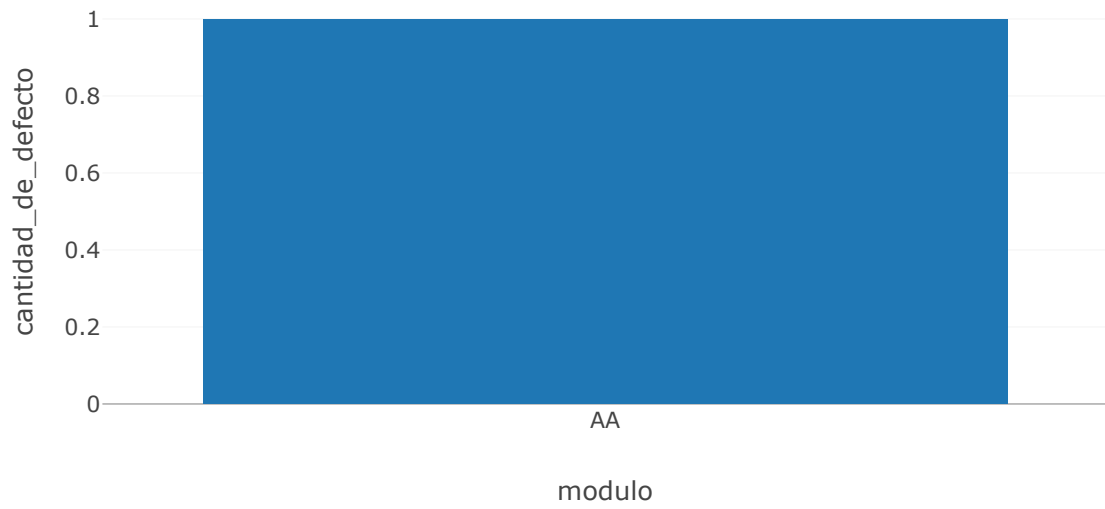
Este plan de acción está diseñado para abordar directamente la causa raíz del problema, mejorar el rendimiento del sistema y reducir la lentitud en la carga de datos en MC.

Análisis Gráfico

Distribución por Estado

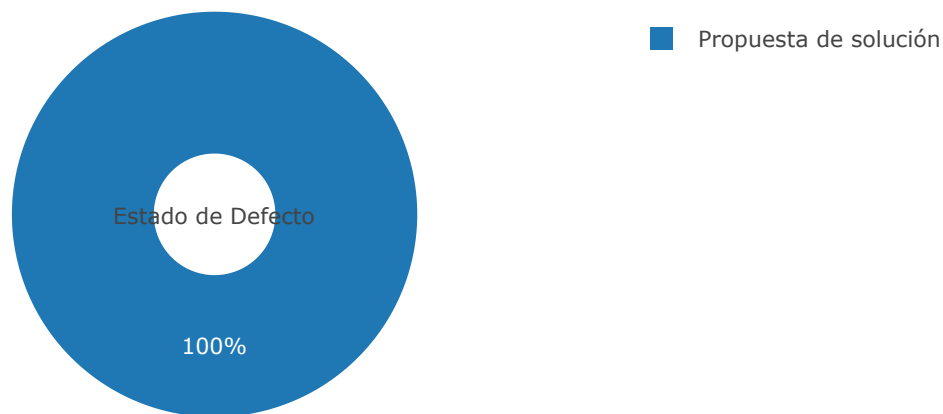


Defectos por Módulo



Antigüedad de Defectos

Gráfico de Anillo de Estado de Defecto



Esfuerzo por Hallazgo (Iteraciones)

Número de Iteraciones por Defecto

