



28 DE MAYO DE 2026

DIAGRAMA DE FLUJO AS-IS

SISTEMAS EMPRESARIALES





Contenido

Integrantes:	2
HISTORIAS DE USUARIO	¡Error! Marcador no definido.
Matriz de Trazabilidad	¡Error! Marcador no definido.

Integrantes:

Carlos Daniel Quintero Forero

Sofía Salgado Osorio

Mariana Duarte Castro

Maria Fernanda Valencia Noreña

José Stiven Rodas Beltrán

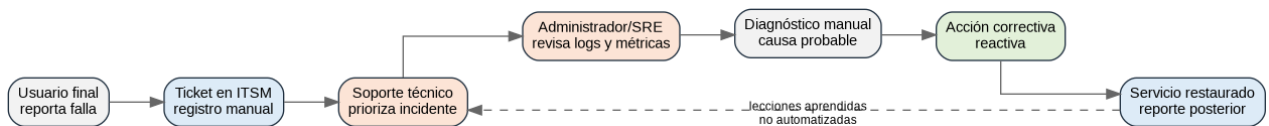
Gerónimo Valencia González

Introducción

Propósito del documento. Este documento consolida la arquitectura del Sistema Inteligente de Soporte Técnico con IA, incluyendo el flujo actual As-Is.

Diagrama de Flujo As-Is

Descripción. El flujo As-Is representa el proceso tradicional de soporte técnico antes de implementar la solución inteligente. En este escenario, la gestión inicia cuando el fallo ya ocurrió y el usuario final o el sistema de soporte reporta la incidencia. El análisis depende principalmente de la revisión manual de tickets, logs y métricas, por lo que la respuesta es reactiva y puede generar tiempos de inactividad más altos.



Paso	Actividad	Responsable	Problema identificado
1	El usuario final detecta interrupción o degradación del servicio.	Usuario final	La detección ocurre después del impacto.
2	Se registra un ticket o reporte manual en el sistema de soporte.	Soporte técnico	La información puede estar incompleta o llegar tarde.
3	El equipo de soporte prioriza el incidente.	Soporte técnico	La priorización depende de criterio manual.
4	El administrador revisa logs, métricas y trazas.	Administrador / SRE	La correlación de eventos es manual y lenta.
5	Se determina la causa probable del fallo.	Administrador / SRE	No existe predicción previa ni alerta temprana.
6	Se aplica una acción correctiva.	Soporte / Administración	La acción es reactiva, no preventiva.
7	Se restaura el servicio y se documenta el incidente.	Soporte técnico	La mejora continua no queda automatizada.

Conclusión del As-Is. El proceso actual permite resolver incidentes, pero no anticiparlos. Por esta razón, el sistema propuesto debe automatizar la ingesta de datos, detectar patrones anómalos, predecir fallos y generar alertas tempranas antes de que el usuario final sea afectado.