

Documento	Descripción
Architecture Design	Define la arquitectura técnica de alto nivel de la integración, los componentes participantes, los patrones arquitectónicos adoptados y los principios que gobiernan la solución. Constituye la base sobre la cual se diseñan todos los demás documentos técnicos.
Integration Flows Design	Describe la estructura técnica de cada flujo de integración entre Kommo y Aloware, definiendo su objetivo, dirección, secuencia de procesamiento y responsabilidades, sin entrar aún en detalles de implementación.
Synchronization Model	Especifica cómo se sincronizan las entidades entre los sistemas, indicando la dirección de la sincronización, el sistema propietario de cada dato, la frecuencia, los disparadores y el modelo de consistencia utilizado.
Field Mapping	Define la correspondencia entre los campos de Kommo y Aloware, indicando qué información se sincroniza, cómo se representa en cada plataforma y las reglas generales de equivalencia.
Stage Mapping	Documenta la relación entre las etapas del pipeline de Kommo y los estados o listas equivalentes en Aloware, estableciendo las reglas de sincronización entre ambos modelos de negocio.
Agent Mapping	Define la equivalencia entre usuarios, agentes o propietarios existentes en ambas plataformas para garantizar la correcta asignación de responsables durante la sincronización.
Data Transformation Rules	Especifica las reglas de transformación necesarias para adaptar los datos entre ambos sistemas, incluyendo conversiones de formato, normalización, enriquecimiento y estandarización de valores.
Validation Rules	Describe las validaciones técnicas que deben realizarse antes de ejecutar una sincronización, asegurando la integridad, consistencia y calidad de los datos intercambiados.
Error Handling Strategy	Define cómo deben detectarse, clasificarse y gestionarse los errores producidos durante la integración, estableciendo criterios para su tratamiento y recuperación.
Retry Strategy	Especifica la política de reintentos ante errores temporales, definiendo cuándo volver a ejecutar una operación, bajo qué condiciones y cuándo considerar una falla definitiva.
Logging Strategy	Establece la información que debe registrarse durante cada ejecución de la integración para facilitar auditorías, diagnóstico de problemas y trazabilidad operativa.
Monitoring Strategy	Define cómo se supervisará el estado de la integración mediante métricas, alertas e indicadores operativos que permitan detectar incidentes y evaluar el funcionamiento de la solución.
Security Considerations	Documenta las consideraciones de seguridad aplicables a la integración, incluyendo autenticación, autorización, protección de credenciales, tratamiento de datos y buenas prácticas de comunicación entre sistemas.
Technical Design Summary	Resume las principales decisiones adoptadas durante la fase de diseño técnico, consolidando la arquitectura, los modelos de sincronización y las estrategias definidas antes de iniciar la implementación.

1. Technical Design/

| |— 01. Architecture Design.md |— 02. Integration Flows Design.md |— 03. Synchronization Model.md |— 04. Field Mapping.md |— 05. Stage Mapping.md |— 06. Agent Mapping.md |— 07. Data Transformation Rules.md |— 08. Validation Rules.md |— 09. Error Handling Strategy.md |— 10. Retry Strategy.md |— 11. Logging Strategy.md |— 12. Monitoring Strategy.md |— 13. Security Considerations.md |— 14. Technical Design Summary.md | |— flows/

```
|— F01 - Lead Stage Synchronization.md
  |— F02 - Call Activity Synchronization.md
  |— F03 - SMS Synchronization.md
  |— F04 - AI Summary Synchronization.md
  |— ...
```