

CASO TÉCNICO ALFA

OPTIMIZACIÓN ESTRUCTURAL EN OPERACIÓN
DE ALTO VOLUMEN

Empaques ALFA
Decisiones mejor pensadas
La eficiencia no se hereda. Se diseña



1. Contexto

Empresa nacional del sector de alimentos para mascotas con operación de alto volumen y distribución nacional. La estructura multicapa utilizada se mantenía sin modificaciones relevantes durante más de cinco años.

2. Situación inicial

La especificación técnica presentaba estabilidad operativa, pero existían señales de fricción logística y posible sobreingeniería en niveles de barrera y calibre.

No se había realizado una revisión estructural formal bajo criterios estratégicos recientes.

3. Diagnóstico bajo Modelo ALFA

- **Alineación Estratégica:** Posicionamiento de marca no requería nivel de barrera originalmente definido.
- **Lógica Operativa:** Ajustes menores recurrentes en línea sugerían oportunidad de optimización.
- **Fricción Invisible:** Impacto acumulado en logística por exceso de calibre.
- **Adaptabilidad:** Limitada flexibilidad ante crecimiento proyectado.

4. Intervención estructural

Se rediseñó la arquitectura de la estructura multicapa ajustando niveles de barrera y optimizando calibre, manteniendo desempeño funcional y estabilidad en línea.

5. Resultados observados

- Optimización en uso de material.
- Reducción de presión logística.
- Mejor coherencia entre estructura y contexto de mercado.
- Mayor adaptabilidad ante escenarios futuros.

Este caso demuestra que revisar decisiones heredadas bajo un marco estructurado puede generar eficiencias relevantes sin comprometer desempeño.

