

Diagnóstico Situacional: Análisis de Distracciones Externas y Fronteras Operativas

1. Descripción de la Problemática

Durante las jornadas de observación en el depósito de Casa Central, se identificó un flujo constante de interrupciones externas que alteran de forma crítica del ritmo de trabajo, los tiempos de ciclo y la concentración del personal de Suministros y Logística.

La planta física del depósito funciona actualmente con una política de "puertas abiertas" de facto, lo que permite el ingreso irrestricto de personal de otros departamentos (Marketing, Mantenimiento, Maestranza, Técnicos propios y externos). Esto genera que el área de Logística absorba tareas de servicios generales, soporte administrativo y custodia de activos ajenos a su función principal, desvirtuando los objetivos específicos del sector.

2. Matriz de Registro y Clasificación de Interrupciones (Línea Base)

Con base en el relevamiento de los Días 1 y 2, las interrupciones se agrupan en cuatro categorías principales:

Categoría de Interrupción	Ejemplos Registrados (Días 1 y 2)	Impacto Crítico en la Operación
Custodia e Intermediación de Activos Ajenos	• Solicitud repetida de llaves de depósitos de Marketing. • Solicitud de llaves por parte de Mantenimiento.	• El operario abandona el <i>picking</i> para actuar como "portero". • Pérdida de trazabilidad de los procesos.
Asignación de Tareas Fuera de Perfil	• Carga de combustible a vehículos para el uso de otras áreas. • Carga física de materiales promocionales de Marketing.	• Desvío de la fuerza laboral planificada. • Retraso directo en la preparación de pedidos internos.
Abastecimiento Excepcional / Fuera de Término	• Pedidos recurrentes de herramientas por Mantenimiento. • Solicitud de insumos fuera de los horarios establecidos por Técnicos. • Pedido frecuentes de cajas por Marketing.	• Rompe la planificación diaria del depósito. • Fomenta una cultura operativa reactiva ("modo bombero").
Interacciones Sociales e Ingresos Informales	• Ingreso de técnicos (propios y externos) a charlar de temas ajenos (ej. fútbol). • Ingreso de personal de maestranza a conversar.	• Riesgo crítico de Seguridad e Higiene (personal sin EPP en zona de carga). • Pérdida de foco y aumento del margen de error.

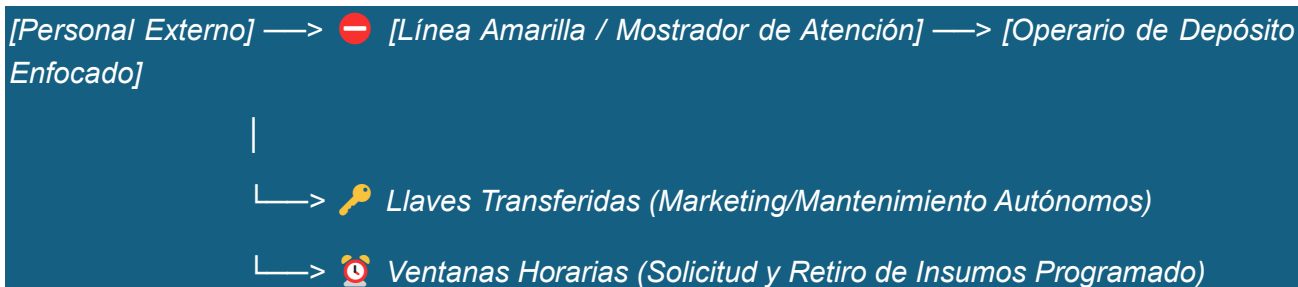
3. Análisis de Asimetría Interdepartamental

Es imperativo resaltar una asimetría operativa: mientras que el personal de Logística trabaja bajo un flujo de procesos rítmicos, estandarizados y delimitados en su espacio físico, las demás áreas operan bajo dinámicas que invaden dicho espacio.

Se destaca que **el personal de depósito no acude a otras áreas a solicitar soporte ni a generar consultas informales**, lo que demuestra que Logística es autosuficiente, pero sufre una falta de reciprocidad en el respeto por los tiempos de proceso y la concentración laboral por parte del resto de la organización.

Propuesta de Rediseño: Plan de Blindaje Operativo

Para mitigar estas distracciones sin generar fricciones interdepartamentales, se propone un enfoque basado en **Autonomía, Barreras Físicas y Ventanillas Horarias**.



1. Descentralización y Entrega de Custodia (Eliminar Intermediarios):

- **Acciones:** Entregar duplicados y la responsabilidad total de las llaves de los depósitos específicos a los líderes de Marketing y Mantenimiento.
- **Objetivo:** Que cada área gestione sus accesos de forma autónoma sin intervenir en el depósito central.

2. Establecimiento de Barreras Físicas y Visuales (Control de Acceso):

- **Acciones:** Instalar un mostrador, reja de atención o delimitar una línea amarilla de seguridad en el ingreso al depósito. Colocar cartelera restrictiva: *"Prohibido el ingreso a personal ajeno al área por razones de seguridad"*.
- **Objetivo:** Atender todas las solicitudes en el perímetro del depósito. Nadie ajeno debe deambular por el sector, ni interactuar con los operarios en sus puestos de trabajo, sin autorización previa.

3. Implementación de Ventanas Horarias para Insumos y Herramientas:

- **Acciones:** Definir ventanas para el preparado de insumos a Técnicos.
- **Acciones:** Definir herramientas para solicitudes (APP OberStock) y lugar de guardado para el personal (loker actual). **Cabe aclarar que, tanto la aplicación, como los casilleros ya estás dispuestos en el sector, pero no se le está dando el uso apropiado, para mitigar la sobrecarga de trabajo del departamento.**

- **Objetivo 1:** Concentrar la atención al cliente interno en momentos específicos, permitiendo que el resto de la jornada el depósito trabaje a puertas cerradas en procesos de alta concentración.
- **Objetivo 2:** Estandarizar el pedido adelantado por los colaboradores técnicos, respetando la ventana de horario, pedidos coherentes (cantidad), mitigando las consultas al sector por su pedido. Se reconocerá y prepararán los pedidos por fuerza mayor.
- **Objetivo 3:** Teniendo en cuenta que cada sector tiene su almacén definido en sistema (Gestión Real). Crear almacenes físicos descentralizados para cada departamento, consensuados con sus respectivos líderes, para almacenar los insumos críticos de alta rotación y eliminar las demoras en el suministro diario.

Plan de Acción en 5 Pasos

1. Definición y Consenso con Líderes

- **Reunión inicial:** Explicar el proyecto a cada jefe de área.
- **Justificación:** Mostrar cómo reducirá sus tiempos de espera.
- **Definición de criticidad:** Determinar qué materiales frenan la operación si faltan.

2. Configuración Física y en Sistema

- **Espacio físico:** Asignar un armario, estante o cuarto cerrado bajo llave en cada sector.
- **Sincronización digital:** Actuales almacenes dentro de Gestión Real (ej: OBE_ALM_MANT).
- **Responsable:** Asignar a un encargado del área o colaborador directo la custodia y el registro de ese stock.

3. Relevamiento y Carga Inicial (Ejemplo Mantenimiento)

- **Consumibles eléctricos:** Cables, interruptores, plafones, drivers.
- **Consumibles edilicios:** Pinturas, pinceles, rodillos, lijas.
- **Herramientas de mano:** Destornilladores, pinzas, llaves, martillo, etc.

4. Establecimiento de Reglas de Stock

- **Stock Mínimo:** Cantidad de alerta para reponer (ej: mínimo 5 interruptores).
- **Stock Máximo:** Límite físico y financiero para evitar sobrestock (ej: máximo 20).
- **Punto de Pedido:** Disparador automático de compra o traslado desde el almacén central.

5. Flujo de Control y Consumo

- **Entrega:** El operario toma el insumo del almacén físico de su sector.

- **Registro:** Se da de baja inmediatamente en el sistema bajo la orden de trabajo correspondiente.
- **Auditoría:** Inventarios cíclicos mensuales para asegurar que el sistema coincida con el físico.

Riesgos a Controlar y Mitigaciones

- **Riesgo:** Pérdida de control de stock ("stock fantasma").
 - **Mitigación:** Solo el líder o un operario designado tienen acceso físico al almacén.
- **Riesgo:** Materiales acumulados sin uso.
 - **Mitigación:** Revisión trimestral de productos con cero rotación para devolverlos al almacén central.

Protocolo de Solicitudes de Fuerza de Trabajo (SLA Interno):

- **Acciones:** Prohibir los pedidos verbales inmediatos para tareas como cargar camionetas o abastecer combustible. Establecer la tarea a un colaborador, y con ella fomentar el crecimiento del mismo dentro de la empresa.
- **Objetivo:** Planificar los recursos humanos de logística sin afectar la operación diaria.

Protocolo de Ventana de Aprovisionamiento y Corresponsabilidad en Suministros

1. Establecimiento de la Ventana Horaria de Preparación

Para optimizar el flujo de trabajo del personal de depósito y garantizar la continuidad operacional, se establece una **ventana mínima de 12 horas** para la preparación de insumos.

- **Regla de Operación:** Toda orden de picking y preparación de materiales deberá ser solicitada en el sistema con un margen mínimo de 12 horas de anticipación a la entrega requerida.
- **Objetivo Técnico:** Mitigar los cuellos de botella en el área de stock, equilibrar la carga de trabajo diaria del personal de depósito y asegurar el control de calidad en el armado de pedidos técnicos.

2. Modelo de Corresponsabilidad Operativa

La eficiencia del flujo logístico depende directamente de la precisión en el origen de la demanda. Por ello, se implementa el principio de **Autorresponsabilidad en Solicitudes**, aplicable sin excepción a:

- Personal técnico propio.
- Personal técnico externo / subcontratado.

Lineamientos obligatorios para el personal técnico:

- **Autogestión de Requerimientos:** Cada colaborador es el responsable absoluto de planificar, validar y cargar correctamente las cantidades de insumos necesarios (sin exagerar) para sus órdenes de trabajo.
- **Previsión de Cronograma:** No se admitirán órdenes de carácter "urgente" que deriven de una falta de planificación individual, ya que impactan negativamente en los KPI de despacho del almacén.
- **Validación en Recepción:** Al cumplir el plazo de las 12 horas y recibir el material, el técnico deberá validar el pedido (por OberStock) contra la entrega de los insumos en locker y la transferencia en Gestión Real.

La idea central de la propuesta es mitigar el error sistémico y aumentar el rendimiento global mediante el desacoplamiento de funciones y la especialización del personal de depósito. Al implementar almacenes físicos descentralizados y limitar las interrupciones externas, se protege la continuidad operativa de la cadena de suministro interna.

Conclusión Técnica y Crítica Ampliada

La presente propuesta demuestra que la optimización del sector de depósito no depende únicamente de la ejecución interna de sus tareas, sino del **aislamiento de sus variables operativas frente a fricciones interdepartamentales**. Las consultas reiteradas y la absorción de funciones ajenas actúan como "ruido" en un sistema que requiere alta precisión, penalizando la productividad general de la empresa.

A continuación, se presenta un análisis crítico y técnico de los pilares de esta solución:

- **Reducción de la Carga Cognitiva y Error Humano:** En la gestión de inventarios, la atención es un recurso crítico. Las interrupciones constantes rompen el flujo de trabajo (*flow state*), elevando drásticamente la tasa de error humano en actividades de *picking*, *packing* y registro. Técnicamente, bloquear estas interrupciones reduce el costo de cambio de contexto, estabilizando los indicadores de calidad del área.
- **Mitigación de Errores Sistémicos:** Un dato mal registrado en el depósito por falta de concentración no es un evento aislado; se propaga hacia el sistema, afectando la planificación de compras, los compromisos de ventas y la contabilidad de costos. El aislamiento del personal permite un control de inventario en tiempo real más confiable, evitando quiebres de stock virtuales o sobrestock operativo.
- **Descentralización mediante Almacenes Satélite:** La creación de almacenes físicos específicos para cada área, responde a una estrategia de manufactura esbelta (*Lean Manufacturing*). Al descentralizar los recursos de alta rotación o consumo constante, se elimina el desperdicio por movimiento de los colaboradores de otros departamentos y se reduce la dependencia diaria del depósito central, transformándolo en un centro de distribución regulador y no en un mostrador de atención al cliente.
- **Cultura de Autonomía y Responsabilidad:** Empoderar a los líderes y técnicos o colaboradores de otros sectores para que gestionen sus propios sub-almacenes fomenta la trazabilidad. Cuando cada área responde por sus desvíos de inventario, se elimina el sesgo de trasladar la culpa al depósito, forzando una mejora en la planificación de consumos de cada departamento.

Enfoque Crítico Final: Mantener el modelo actual bajo la premisa de "colaboración interdepartamental" es un error táctico. Confundir la flexibilidad con la dilución de responsabilidades solo estructuraliza la ineficiencia. La separación estricta de funciones y la creación de almacenes periféricos no aíslan a los sectores; por el contrario, **sincronizan la organización a través de procesos estandarizados**, transformando el depósito en un eslabón predecible, ágil y de alto valor estratégico.