

MANUAL TÉCNICO

Qué permite y qué no InventIA, punto por punto.

Referencia funcional de la plataforma: para cada módulo, qué se puede hacer, qué reglas de negocio lo limitan y dónde está aplicado ese límite (interfaz, base de datos o ambos). Pensado para responder con precisión preguntas de un cliente técnico o de un evaluador de seguridad.

inventiapp.cl · contacto@inventiapp.cl

CONTENIDO

01 Roles y acceso	pág. 2	09 Dashboard, períodos e informes de cierre	pág. 11
02 Multiempresa y aislamiento	pág. 3	10 Buscar y Auditoría	pág. 12
03 Maestro de materiales (SKU)	pág. 4	11 Planes y límites	pág. 13
04 Toma de inventario (Contar)	pág. 6	12 Suscripción y pagos (Flow.cl)	pág. 14
05 Recuento y causa probable	pág. 7	13 Seguridad	pág. 15
06 Planificación por ventanas	pág. 8	14 Rendimiento y capacidad	pág. 16
07 Grupos de conteo	pág. 9	15 Servicios externos	pág. 17
08 Calendario	pág. 10	16 Qué queda fuera por ahora	pág. 18
17 Módulo de bodega	pág. 19	18 Módulo de bodega (continuación)	pág. 20

Cada afirmación de este documento corresponde a comportamiento real verificado en el código y la base de datos de producción al momento de escribirlo (reglas de negocio, políticas de seguridad a nivel de fila, triggers y funciones), no a la intención original de diseño. Las capturas de pantalla son de un ambiente de prueba con datos ficticios ("Minera Andes"). Las mediciones de rendimiento se tomaron con datos reales de un cliente, sin exponerlos. Actualizado al 10 de septiembre de 2026.

Tres roles, sin más granularidad que esa

Inventariador (mostrado como "Operador") y admin son roles de empresa (columna `rol` en `usuarios`); super-admin es una marca aparte (`es_super_admin`) que no reemplaza el rol de empresa. Conteo ciego es un interruptor a nivel de empresa que restringe en tiempo real lo que ve un inventariador, sin cambiar su rol.

Inventariador

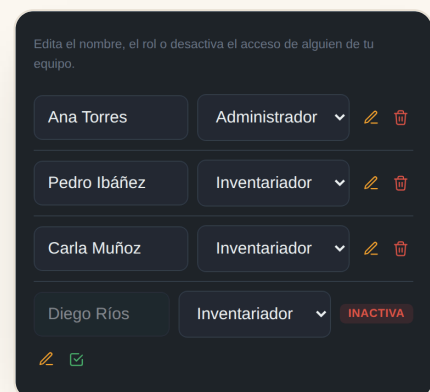
- ✓ Buscar y escanear SKU, registrar conteos (cantidad, ubicación, foto), con o sin conexión
- ✓ Ver su plan del día, el Calendario con solo lo suyo, Recuento, Buscar y el Dashboard Operativo
- ✓ Ver el Dashboard Ejecutivo si el plan de su empresa lo incluye
- ✗ Cargar, editar o eliminar SKU (manual o masivo)
- ✗ Entrar a Períodos, Grupos, Plan ni Configuraciones de administración (las pestañas aparecen con candado)
- ✗ Descartar un recuento, invitar personas, tocar la suscripción
- ✗ Ver el stock de sistema ni el stock por tipo si el admin activó Conteo ciego (bloqueado por permisos de columna, no solo en pantalla)

Admin (de su propia empresa)

- ✓ Todo lo del inventariador, más: cargar/editar SKU manual y masivo; eliminar SKU sin conteos
- ✓ Planificar por ventanas, administrar Grupos, crear períodos y ver informes de cierre
- ✓ Invitar, editar y desactivar personas de su empresa; vincular operadores a responsables del plan
- ✓ Descartar recuentos con motivo; ver Auditoría si el plan la incluye
- ✓ Activar Conteo ciego para toda su empresa; activar MFA para su propia cuenta; gestionar suscripción y pago
- ✗ Ver ni tocar SKU, conteos o personas de otra empresa (RLS a nivel de base de datos)
- ✗ Asignar como responsable a una persona de otra empresa (trigger `validar_responsable_misma_empresa` en `plan_semanal`)
- ✗ Eliminar un SKU que ya tiene al menos un conteo
- ✗ Otorgarse un plan o suscripción activa sin pagar

Super-admin

- ✓ Activar/desactivar cualquier empresa y asignarle un plan; invitar personas a cualquier empresa
- ✓ Ver resumen agregado de negocio (empresas, personas, SKU totales) y leads del sitio
- ✗ Ver el maestro ni los conteos operativos de un cliente: las políticas de `skus` y `conteos` no tienen excepción para super-admin, solo `empresas` y `usuarios`
- ✗ El panel de super-admin es administrativo, no operativo



Configuraciones → Mi equipo

Cada empresa, su propio espacio de datos

Multitenencia real sobre una sola base de datos: cada empresa ve exactamente su información, nunca la de otra, sin importar lo que pida el cliente.

- ✓ Alta autoservicio (planes Básico/Profesional) crea la empresa, su admin y la deja en estado `pendiente_tarjeta` hasta que Flow confirma la tarjeta
- ✓ Unirse a una empresa existente solo por invitación de un admin (Edge Function `invite-user`)
- ✓ Cada fila de las 19 tablas de negocio se filtra por `empresa_id = empresa_actual()` en 49 políticas RLS y 25 vistas con `security_invoker`, sin depender de que el frontend lo pida bien
- ✓ `empresa_actual()` devuelve NULL si la empresa está inactiva, morosa o pendiente de tarjeta: la sesión sigue viva, pero no lee nada
- ✗ Cambiar de empresa sin invitación explícita de un admin
- ✗ Ver el catálogo, conteos o dashboard de otra empresa por más que se conozca su nombre o ID
- ✗ Escribir plan o suscripción desde el cliente autenticado (solo `service_role` vía Edge Functions puede)
- ✗ Asignar responsables, planificar o contar a nombre de otra empresa: los listados de personas se filtran por empresa y la base rechaza el cruce



Configuraciones → Tu empresa

NUEVO · VERIFICADO EL 8 DE SEPTIEMBRE

Con la base real: un usuario autenticado ve solo las filas de su empresa (66.471 SKU, 125 conteos, 434 entradas de plan, 9 usuarios, 3 empresas visibles por política de lectura). Un usuario anónimo ve 0 filas en `skus`, `empresas` y `planes`, y no puede ejecutar ninguna función de la base.

CÓMO SE EVALÚA EL CONTEXTO

Las funciones `empresa_actual()`, `ciclo_actual()`, `es_admin_actual()`, `es_super_admin()` y `debe_ocultar_stock_operador()` son `STABLE SECURITY DEFINER` y se invocan como `(select f())` en políticas y vistas, de modo que Postgres las evalúa una vez por consulta y no una vez por fila. Ver sección 14.

Alta manual, carga masiva, y el mismo código en varios lugares

Un SKU es único por (empresa, código, bodega, batch, ubicación específica, storage bin): el mismo material puede vivir en más de un lugar dentro de la misma bodega, cada uno como su propia fila con su propio stock.

Alta manual

- ✓ Sugerencias (datalist) en batch, unidad, bodega, ubicación y storage bin, basadas en lo ya cargado; sigue aceptando un valor nuevo
- ✓ Escanear código de barras/QR para llenar el campo código; guardar sin conexión (se sincroniza solo)
- ✗ Guardar sin código de SKU (único campo obligatorio)
- ✗ Crear dos filas con el mismo código, bodega, batch, ubicación y bin: la segunda actualiza la primera, no la duplica

Carga masiva (Excel/CSV)

- ✓ Detección automática de columnas por nombre, corregible antes de confirmar
- ✓ Agregar/complementar: crea y actualiza. Reemplazar completo: además desactiva lo que no venga en el archivo (conserva su historial)
- ✓ Tras una carga complementar, `resumen_skus_no_traidos(carga_id)` cuenta lo que quedó activo sin venir en el archivo y la app ofrece desactivarlo por lotes, sin tocar lo ya contado
- ✓ 4 columnas opcionales de stock por tipo (Bloqueado, tránsito 1/2, Transferencia): informativas, sumadas por código
- ✓ Huella "antes → ahora" del stock (`stock_sistema_anterior`, `stock_sistema_actualizado_en`) cuando una carga lo cambia tras un conteo
- ✗ Actualizar sin sobrescribir: toda columna mapeada reemplaza el valor anterior, incluso a blanco
- ✗ El mismo código + bodega + batch + ubicación + bin repetido en el archivo: se queda con la última fila (el preview avisa cuántas y cuáles antes de confirmar)

Escáner

- ✓ Leer QR y códigos 1D (EAN-13/8, Code128/39/93, UPC-A/E, ITF), por código de SKU o por un código de fábrica asociado
- ✓ Si el código calza con más de una fila, preguntar cuál se cuenta mostrando bodega, ubicación y bin
- ✗ Adivinar sola cuál es cuando hay más de una coincidencia; leer sin permiso de cámara del navegador

CLASIFICACIÓN ABC

Vista materializada `privado.skus_valor_abc_mv` refrescada por cron cada noche (07:00 UTC) y a pedido por un admin; corta en 80%/95% del valor acumulado (costo unitario × stock). Un SKU sin costo no entra. La marca Crítico es manual y alimenta el grupo automático de críticos.

Columnas del Excel: cuáles hacen falta y para qué sirve cada una

Tomado directo de la tabla de campos que usa la detección automática de columnas al cargar un archivo.

COLUMNA	OBLIGATORIA	SI FALTA
Código SKU	Sí	La fila no se guarda: es el único dato que identifica el material.
Stock sistema	Sí	La fila no se guarda: sin esto no hay contra qué comparar cada conteo.
Ubicación general (bodega)	Sí	Bloquea "Confirmar e importar" hasta mapear la columna.
Ubicación específica	Sí	Bloquea "Confirmar e importar". Parte de la identidad del SKU.
Storage bin	Sí	Bloquea "Confirmar e importar". Parte de la identidad del SKU. Recomendado siempre lleno: es la clave que usan los índices de Planificación, Calendario y Contar.
Costo unitario	Sí	Bloquea "Confirmar e importar". Sin costo, el material no entra a la Clase ABC ni a Valorización.
Descripción	No	El material solo se encuentra por código exacto, no por texto.
Batch	No	Solo agrupa/filtra y es parte de la identidad si se informa.
Unidad de medida	No	Etiqueta informativa junto a la cantidad.
Categoría	No	Solo filtro/etiqueta.
Crítico	No	El material no aparece marcado como crítico ni entra al grupo automático de críticos. Cualquier marca no vacía cuenta como "sí".
Bloqueado / SOH en tránsito 1 y 2 / Transferencia	No	Informativas: no se muestra el contexto de stock por tipo en Contar, Recuento ni el maestro.

CÓMO FUNCIONA

Un SKU es único por código + bodega + batch + ubicación + bin: el mismo material repartido en varios lugares va como varias filas, cada una con su propio stock. La planilla no necesita un formato fijo: la detección de columnas es automática y deja corregir el mapeo antes de confirmar.

EJEMPLOS DE NOMBRES QUE YA RECONOCE

Código SKU: "Material", "SKU", "Item Code", "Part Number". Ubicación general: "Storage Location", "Plant", "Almacén". Stock sistema: "Unrestricted Stock", "Existencia", "Saldo". Bloqueado: "Blocked Stock". Tránsito: "Stock in Transit 1/2". Transferencia: "Stock in Transfer".

Plan del día, fuera de plan, y contexto de stock

La pantalla que más usa un inventariador: prioriza el plan asignado, pero nunca bloquea contar algo que no estaba planificado.

- ✓ Mostrar el plan del día del responsable vinculado a la cuenta, en cascada bodega → ubicación, juntando todas las entradas que calzan (incluidas las de bins distintos), deduplicadas por fila de SKU
- ✓ Buscar cualquier material del maestro completo para contarlos "fuera de plan"
- ✓ Guardar sin conexión: el conteo y sus fotos quedan en el dispositivo y se sincronizan solos; guardado idempotente (`idempotency_key`) con reintento si la señal está lenta
- ✓ Avisar (sin bloquear) si la cantidad se ve atípica (RPC `verificar_conteo_atipico` , sin revelar el stock en conteo ciego); avisar si ya fue contado en el período (`veces_contado_periodo`)
- ✓ Detectar materiales que una carga posterior movió de bin o ubicación desde que se planificaron (foto en `plan_semanal_skus`) y mostrarlos igual, marcados
- ✗ Contar un material sin elegirlo primero de la búsqueda, el escáner o el plan
- ✗ Editar un conteo ya guardado desde esta pantalla (para eso existe Reconteo)
- ✗ Ver el stock de sistema ni el stock por tipo con Conteo ciego activo

NUEVO · ORIGEN "PLAN" TAMBIÉN AL TIPEAR O ESCANEAR

Al elegir un SKU desde el buscador libre o el escáner, la app evalúa si está cubierto por alguna entrada del plan del día del responsable (misma regla de cobertura que el servidor: bodega, ubicación, bin, "sin ubicación", "sin bodega", exclusiones). Si lo está, el conteo se guarda con `fuera_de_plan = false` . La regla es "mismo día": un SKU planificado para otra fecha sigue siendo fuera de plan.

NUEVO · UNA SOLA LLAMADA PARA EL UNIVERSO DEL DÍA

El universo de SKU de todas las entradas activas se pide en un solo RPC (`universo_entradas_plan_contar` , jsonb agrupado por entrada), y las fotos de `plan_semanal_skus` en una consulta por tandas de 100 entradas. Antes era una llamada por entrada: con 29 entradas reales, de 641 ms acumulados y 29 viajes de red a 38 ms y un viaje. El mismo RPC alimenta el PDF "Mi plan del día".

Esta sección no repite captura de pantalla: las etapas 07 y 08 del Manual de usuario muestran las mismas pantallas con el detalle paso a paso.

Detecta la diferencia y sugiere por qué

Se evalúa cruzando la última cantidad contada de cada SKU (dentro del período actual, si la empresa usa períodos) contra el stock de sistema actual, no el que tenía el material el día del conteo. Si el maestro se actualizó después, la diferencia se recalcula sola y el material puede salir de la lista sin recontarlo.

- ✓ Ver la diferencia (cantidad contada – stock actual) de cada SKU pendiente, su valorización, y la huella "antes → ahora" si el stock cambió
- ✓ Causa probable automática: Ubicación distinta, Diferencia recurrente, ambas, o Sin patrón detectado
- ✓ Recontar con un toque; contexto de stock por tipo junto al stock
- ✗ Es una señal basada en reglas simples, no una certeza ni un modelo de IA
- ✗ No usa "movimiento reciente" de bodega: la app no registra entradas/salidas de stock, solo conteos
- ✗ No arrastra diferencias de un período anterior ya cerrado

2

Reconteo

Materiales cuyo último conteo no cuadra con el stock de sistema actual → si el maestro se actualiza y ya calza, el material sale solo de esta lista, sin necesidad de recontar. Recuenta para corregir o confirmar la diferencia.

SKU	SISTEMA	CONTADO	DIFERE
10173315 SEAT ASSY,OPERATOR,CAT	antes: 8 · 02-sept, 02:20 p. m. Bloq: 3 · Transf: 2	11	10
11549074			

Reconteo → pendientes, con huella de SOH anterior/nuevo

NUEVO · PENDIENTES POR SEMANA

RPC `reconteo_pendiente_por_semana(p_tz)` agrupa los pendientes por semana ISO de la fecha del último conteo, en la zona horaria del dispositivo. La app muestra un gráfico de barras ("36S") y al tocar una barra filtra la lista con `ultimo_conteo_fecha` entre el lunes y el domingo de esa semana. Al descartar el último pendiente de una semana, la vista se queda en esa semana con un aviso, no salta sola.

NUEVO · DESCARTAR RECONTEO (SOLO ADMIN)

RPC `descartar_reconteo(p_conteo_id, p_motivo)`, `SECURITY DEFINER` con verificación de rol admin de la misma empresa: marca `reconteo_descartado_en` y `reconteo_descartado_por` en el conteo y deja el motivo en Auditoría. El material sale de pendientes sin nuevo conteo. Uso previsto: errores del dato maestro, no diferencias físicas.

Plan por ventanas: día, semana, mes, año y período

Una entrada del plan es una fila de `plan_semanal`: fecha, bodega, ubicación, un storage bin (una fila por bin), responsable, nota, período y banderas para "SKU sin ubicación" y "sin ubicación específica". Su universo de SKU se resuelve siempre en el servidor.

- ✓ Cinco ventanas: Día, Semana, Mes, Año y Período (selector). Día y Semana traen el detalle de SKU por entrada; Mes, Año y Período son vistas resumidas
- ✓ Un mismo SKU cubierto por dos entradas se cuenta una sola vez en los totales de la ventana (regla "gana la entrada más temprana por fecha y creación", igual en cliente y servidor)
- ✓ Aviso de solapamiento antes de agregar: cuántos SKU de la entrada nueva ya están planificados en el período (`skus_planificables` vs `skus_disponibles_planificar`)
- ✓ Exclusiones puntuales por entrada (`plan_semanal_exclusiones`) resueltas en el servidor: nunca viajan por la URL
- ✓ Entradas por código de SKU (`por_sku` + lista exacta en `plan_semanal_incluidos`), agrupadas por bodega y ubicación; las resuelven las mismas funciones que el resto (universo, calendario, disponibles)
- ✓ Exportar PDF con el listado completo de la ventana en una sola llamada (`universo_entradas_plan_hoja`)
- ✗ Dos períodos "actuales" a la vez (marcar uno nuevo desmarca el anterior)
- ✗ Bloquear a alguien de contar algo que no le fue asignado: es una guía, no un candado
- ✗ Asignar como responsable a alguien de otra empresa (trigger)
- ✗ Ver o quitar SKU puntuales desde Mes, Año o Período: hay que bajar a Día o Semana

VENTANA	QUÉ PIDE AL SERVIDOR	RPC
Día / Semana	Entradas de la ventana + universo agrupado por entrada (id, código, descripción)	<code>universo_entradas_plan_resumen</code>
Mes / Año / Período	Entradas (paginadas de a 1.000) + solo totales por entrada: <code>total</code> y <code>propios</code>	<code>resumen_entradas_plan</code>
PDF	Listado completo con bin, unidad, clase ABC y crítico	<code>universo_entradas_plan_hoja</code>
Contar	Universo completo de las entradas activas del día	<code>universo_entradas_plan_contar</code>

POR QUÉ UN SOLO RPC EN JSONB

PostgreSQL vuelve a ejecutar una función de tabla por cada página de Range. Con el período completo real (3.062 filas) eran 4 ejecuciones de 6 a 19 s que dejaban sin CPU al resto de la app. Todas las funciones de universo devuelven un solo `jsonb` sin paginar: una ejecución, 1,6 s para el período completo y menos de 0,1 s para un mes.

Grupos de conteo

Un grupo (`grupos_conteo`) es una lista de materiales con frecuencia propia (`frecuencia_dias`) y fecha de inicio de ciclo. Sus miembros viven en `skus_grupos_conteo` por código y bodega, o se derivan de la marca Crítico si el grupo es automático.

- ✓ Crear grupos manuales o el automático de críticos (`automatico_critico`): incluye siempre todos los SKU activos marcados como Crítico
- ✓ Contar posiciones reales: "N materiales · M posiciones" (RPC `posiciones_por_grupo`): un código puede estar en varias bodegas o bins
- ✓ Vista previa por capacidad: personas × horas × materiales por hora = cupo semanal; reparte los pendientes en semanas y zonas, sin crear nada hasta confirmar
- ✓ Generar el plan: una entrada por storage bin, con exclusiones para los materiales de la zona que no son del grupo, sin responsable (se reparte en Plan). Generar de nuevo reemplaza las entradas anteriores del grupo
- ✓ Resumen del plan generado por grupo en una llamada (RPC `resumen_plan_grupos`): entradas, SKU por contar, rango de fechas y entradas por venir
- ✓ Cierre automático de ciclo: cron diario `cerrar_ciclos_grupo_vencidos` (05:00 UTC). Cuando `fecha_inicio + frecuencia` ya pasó, guarda en `historial_ciclos_grupo` quién quedó contado y quién no entre la fecha de inicio y el día anterior al cierre; el ciclo nuevo parte el día del cierre con todo pendiente. Un re-cierre de la misma fecha de inicio reemplaza la foto anterior
- ✓ PDF de cada ciclo cerrado desde el historial (detalle por material con descripción, estado y fecha de conteo)
- ✓ Pausar (`activo = false`) y reactivar con fecha de inicio hoy; al pausar, la app ofrece borrar solo las entradas futuras generadas por ese grupo, nunca las pasadas ni las contadas
- ✗ Cerrar el período de conteo de la empresa ni aparecer en Buscar: el ciclo de un grupo es independiente
- ✗ Eliminar un grupo con historial: se pausa. Los materiales, el historial y las entradas ya contadas se conservan
- ✗ Asignar responsables desde el grupo: eso se hace en Plan, entrada por entrada

CÓMO SE VE EN PLANIFICACIÓN

Las entradas generadas llevan una nota que identifica al grupo y se ven como cualquier otra; el aviso de solapamiento también aplica si después agregas a mano una zona que el grupo ya cubre. Sin captura: la etapa 05 del Manual de usuario describe la pantalla.

Calendario

Vista mensual con cuatro cifras por día: planificado, contado, recontado y pendiente. Un solo RPC por mes, `resumen_calendario_mes(p_mes)`, que respeta el rol: un admin ve toda la empresa, un operador solo sus entradas y sus conteos.

- ✓ Planificado: SKU distintos cubiertos por las entradas del día, con la misma regla de cobertura y exclusiones que Plan y Contar
- ✓ Pendiente: planificado sin ningún conteo en el período actual (una sola lista de SKU contados por consulta, no una subconsulta por SKU)
- ✓ Contado y Recontado: conteos del día en hora de Chile, distinguiendo el primer conteo de un SKU en el período de los siguientes
- ✓ Detalle del día con atajos a Contar (esa fecha), Plan (vista Día) y Buscar (filtrado por fecha)
- ✓ Se invalida solo tras cualquier cambio en el plan; se vuelve a pedir al entrar
- ✗ Mostrar SKU individuales: para eso están Plan y Buscar
- ✗ Ver los conteos de otras personas siendo operador

ACTUALIZADO · RENDIMIENTO

La versión anterior escribía el filtro de storage bin como un OR que el índice no podía usar: cada entrada con bin recorría su ubicación completa. Con 158 entradas en un mes (153 con bin, en 7 ubicaciones) eran 2,6 millones de lecturas y 3,4 s. Ahora cada caso se parte en "con bin" (entra al índice `empresa, bodega, ubicación, bin`) y "sin bin": 60 ms para el mismo mes, mismos resultados.

Sin captura: la etapa 06 del Manual de usuario describe la pantalla paso a paso.

Dashboard, períodos e informes de cierre

Todas las métricas se calculan sobre el período marcado como actual (`ciclo_actual()`); si la empresa no usa períodos, sobre todo el historial.

- ✓ Operativo (todos los planes): avance por bodega, Estado general de SKU por estado y clase ABC con filtro de criticidad, y tablas diaria, semanal y mensual con conteos distinguidos
- ✓ Ejecutivo (según plan): avance global, proyección de término al ritmo de 14 días, adherencia al plan, exactitud (sin diferencia, ubicación correcta, ranking por bodega, tendencia mensual), valorización, Top 10 de pérdidas y excedentes, ABC, ranking por responsable, pendientes por bodega; exportable a PDF
- ✓ Períodos con fecha de inicio:
 - `marcar_ciclo_actual` cierra el anterior y guarda su informe en `informes_ciclo` (avance, exactitud, diferencias, ranking, valorización y conteos sin resolver, como jsonb)
- ✓ Períodos programados: cron diario
 - `activar_periodos_programados` (06:00 UTC) activa el período cuya fecha de inicio ya llegó, cerrando el anterior y generando su informe
- ✗ Comparar dos períodos en una misma vista: la tendencia de exactitud compara por mes calendario
- ✗ Enviar el informe de cierre por correo: se genera y guarda solo, pero el envío sigue siendo manual
- ✗ Configurar la frecuencia de conteo por SKU según su Clase ABC (la frecuencia existe por grupo, no por clase)

ACTUALIZADO · DASHBOARD MÁS LIVIANO

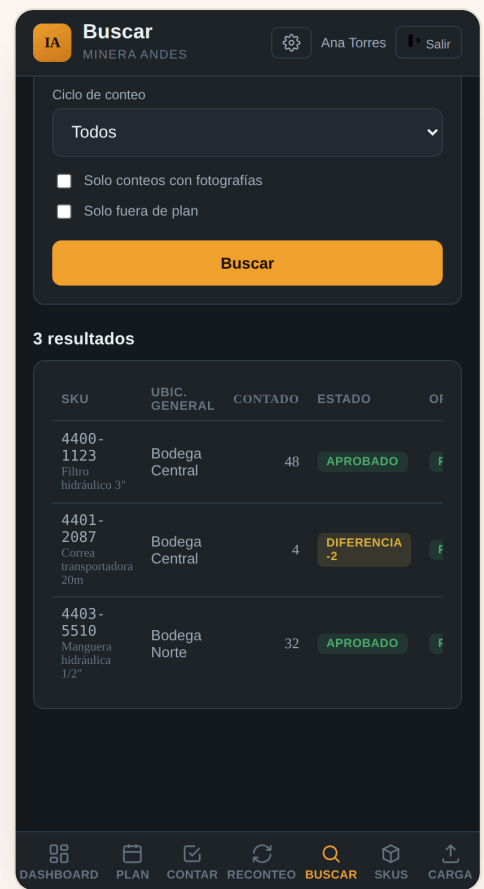
Se eliminaron "Conteos recientes" y "Materiales contados" del Operativo y el rango de fechas del Estado general de SKU: duplicaban Buscar y el Calendario y cargaban listas paginadas en cada visita. `resumen_general_skus` responde hoy en 50 ms con el maestro real.

INFORME DE CIERRE: FOTO, NO CONSULTA

Un informe guardado se renderiza desde el jsonb almacenado (`renderCuerpoInformeGuardado`), por eso no cambia aunque después se carguen Excel nuevos o se recuente. Se puede abrir y exportar a PDF desde Períodos → Informes de cierre.

Historial de conteos y trazabilidad de cambios

- ✓ Buscar por código, descripción, batch o storage bin; filtrar por bodega, estado, período, crítico, Clase ABC, "solo con fotos" y "solo fuera de plan"; ordenar por cualquier columna
- ✓ El título y los gráficos muestran el total real que cumple los filtros (RPC `contar_busqueda_skus`), no solo las filas traídas al navegador
- ✓ Columna Origen: "Plan" o "Fuera de plan", coherente con la regla del mismo día de Contar
- ✓ Exportar a Excel los resultados filtrados, o un rango de fechas completo (un renglón por conteo) para un ERP; exportar seleccionados a PDF con foto, observación y detalle
- ✓ Gráfico interactivo "Quién contó" y resumen por estado, reactivos a los filtros
- ✓ Conteos capturados sin señal muestran la hora real de captura (`capturado_en`) además de la de sincronización
- ✓ Auditoría (admin/super-admin, según plan): quién cambió qué en usuarios, empresas, conteos, maestro de SKU y descartes de recuento, con valor antes/después
- ✗ Editar un conteo desde Buscar, solo verlo
- ✗ Conservar la auditoría más de 14 días: cron diario `purgar_auditoria_antigua` . Ampliable por configuración si un cliente lo exige



Buscar → resultados

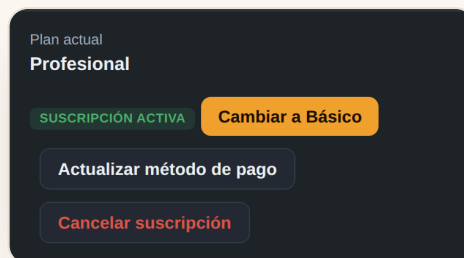
Aplicado en la base de datos, no solo en la pantalla

Los límites de bodegas y usuarios están en triggers de Postgres (`trg_limite_bodegas` , `trg_limite_usuarios`): no se pueden sortear llamando a la API directamente. Las funciones por plan se leen de la tabla `planes` y la app falla "abierta" solo en la interfaz; el límite real está en la base.

	BÁSICO	PROFESIONAL	EMPRESA
Precio neto	USD 160/mes	USD 300/mes	A medida
Cobro en tarjeta (Flow)	\$187.000 CLP/mes, IVA incluido	\$350.000 CLP/mes, IVA incluido	Según contrato
Bodegas	Máximo 1	Máximo 2	Ilimitadas
Usuarios	1 operador (+ admin)	2 operadores (+ admin)	Ilimitados
Dashboard Ejecutivo + Exactitud	No incluido	Incluido	Incluido
Auditoría	No incluida	Incluida	Incluida
Modo offline y escáner	No incluido	Incluido	Incluido
Grupos, Calendario, Períodos, Recuento	Incluidos	Incluidos	Incluidos

ACTUALIZADO · PRECIOS Y TIPO DE CAMBIO

Los precios en pesos se calculan con un dólar de referencia de \$980 (observado del Banco Central el 8 de septiembre: \$933,68) más 19% de IVA, redondeados. El monto que cobra Flow es el total con IVA; InventIA emite el documento tributario por ese monto. Si el dólar se mueve, se ajusta el monto del plan en Flow y el landing, sin tocar la app.



Configuraciones → Plan y facturación

CÓMO SE VE EL BLOQUEO

El botón "Ejecutivo 🔒" queda deshabilitado en cuanto `dashboard_ejecutivo_habilitado` es falso para el plan de la empresa; las pestañas de administración muestran candado para un operador. No es solo un límite documentado: es lo que renderiza la app.

Alta autoservicio y cobro automático, sin depender del webhook

Flow registra la tarjeta (OneClick) y cobra la suscripción mensual. InventIA guarda en `empresas` el cliente, la suscripción y su estado: `pendiente_tarjeta`, `activa`, `morosa`, `cancelada` o `vencida`. Solo `morosa` y `pendiente_tarjeta` bloquean el acceso; `vencida` también, tras 31 días de una cancelación.

- ✓ Alta autoservicio para Básico/Profesional desde el sitio: el botón Suscribirme está activo y lleva a "Crea tu cuenta"; tras registrar la tarjeta, el primer cobro se hace de inmediato y la empresa queda activa
- ✓ Cobro recurrente mensual; cambiar entre Básico y Profesional sin re-registrar tarjeta; actualizar método de pago; cancelar con acceso hasta fin del período pagado
- ✓ Sincronización del estado con Flow al iniciar sesión (Edge Function `flow-sincronizar-suscripcion`): consulta `/subscription/get`, como mucho cada 6 h por empresa desde la app y cada 10 min en el servidor, y registra en `flow_eventos` solo cuando el estado cambia
- ✓ Pantalla de cuenta bloqueada por mora con botón "Ya regularicé el pago, verificar" que consulta a Flow y deja entrar si ya está al día
- ✗ Usar la app con la tarjeta pendiente de registro o con un cobro fallido sin regularizar
- ✗ Cambiar al plan Empresa de forma autoservicio: se coordina a medida
- ✗ Depender del webhook de cobro para saber si una empresa pagó (ver abajo)

HALLAZGO VERIFICADO · EL WEBHOOK DE FLOW NO SE INVOCÓ

Con una suscripción real de prueba (plan de \$500, 3 de septiembre de 2026): Flow cobró y pagó la primera factura al registrar la tarjeta, la suscripción quedó activa y sin mora, y el `urlCallback` del plan apunta correctamente a `flow-webhook-cobro`. Sin embargo, esa función no recibió ninguna llamada entre el 3 y el 8 de septiembre. Por eso el estado ya no depende del webhook: la sincronización al iniciar sesión es la fuente de verdad, y el webhook queda como respaldo que guarda el payload crudo si algún día llega. La renovación del 3 de octubre está agendada para revisión.

EDGE FUNCTIONS DE FLOW

`flow-iniciar-suscripcion` (crea cliente y abre el registro de tarjeta), `flow-registro-callback` (retorno de Flow: crea la suscripción y activa la empresa), `flow-cambiar-plan`, `flow-cancelar-suscripcion`, `flow-sincronizar-suscripcion` y `flow-webhook-cobro`. Todas usan `service_role` para escribir; las que llama la app exigen sesión válida y rol admin donde corresponde.

Lo que protege cada capa

- ✓ RLS activo en las 27 tablas del esquema, 71 políticas, todas por `empresa_id` o rol; las 29 vistas con `security_invoker = true`
- ✓ Ninguna de las 68 funciones es ejecutable por `anon` ni por `PUBLIC : EXECUTE` revocado también en los privilegios por defecto. Con sesión se ejecutan 45; las 23 restantes (triggers, cron, mantenimiento, reset de la demo) solo `service_role`
- ✓ Funciones `SECURITY DEFINER` expuestas a usuarios con sesión: 13, todas con verificación interna de empresa y rol (ej. `descartar_reconteo`, `renombrar_ubicacion_general`)
- ✓ Trigger `validar_responsable_misma_empresa`: rechaza un responsable de otra empresa en `plan_semanal`
- ✓ Fotos en bucket privado con enlaces firmados y temporales; hasta 20 MB, solo imágenes, rutas por empresa. Cada foto se comprime en el dispositivo antes de subirse (máximo 1600 px, JPEG 0,82)
- ✓ Contraseñas verificadas contra bases filtradas; límite de intentos de inicio de sesión; código de acceso de 6 dígitos como alternativa al link; MFA TOTP opcional (aal2); una sola sesión activa por usuario
- ✓ Conteo ciego endurecido en la base (permisos por columna): ni por la API directa se obtiene el stock
- ✓ Historial de ubicaciones con política de `SELECT` solamente: se lee desde la app, no se edita desde ella
- ✓ Errores capturados por Sentry; respaldos diarios verificados con una restauración real. Postgres 17.6 en canal General Availability, región São Paulo
- ✗ Acceder a una foto sin sesión autenticada de esa empresa
- ✗ Registrar una contraseña que aparezca en una base de contraseñas filtradas conocida
- ✗ Subir un archivo que no sea imagen, o mayor a 20 MB, al bucket de fotos
- ✗ Ejecutar por API una función de mantenimiento o de trigger, aunque se tenga sesión
- ✗ CAPTCHA en el login: pendiente (el rate limit ya frena fuerza bruta)

ESTADO DEL ADVISOR DE SEGURIDAD DE SUPABASE

Al 10 de septiembre reporta solo dos tipos de aviso, ambos conocidos e intencionales: la extensión `pg_net` en el esquema `public`, y las 13 funciones `SECURITY DEFINER` que los usuarios con sesión necesitan invocar. Ningún aviso de RLS ausente ni de vistas expuestas.

Esta sección no lleva captura: son políticas de base de datos y del bucket de Storage.

Medido con datos reales, no estimado

Cifras tomadas en producción con el maestro real de un cliente (66.000 SKU activos, 434 entradas de plan, 12.000 exclusiones), simulando la sesión del usuario con RLS activa. Compute Small (2 GB, 2 núcleos, 90 conexiones).

CONSULTA	ANTES	AHORA	QUÉ CAMBIÓ
Calendario, mes con 158 entradas	3.449 ms	60 ms	Filtro de bin sargable; lista única de SKU contados
Universo del plan, mes completo (Planificación)	2.474 ms	98 ms	Funciones de contexto evaluadas una vez por consulta
Plan del día en Contar, 29 entradas	641 ms + 29 viajes	38 ms, 1 viaje	RPC único en jsonb
Período completo, 376 entradas (resumida)	4 corridas de 6 a 19 s	118 ms	Sin paginación por Range; solo totales
Adherencia al plan (Dashboard)	549 ms	61 ms	Ramas con/sin bin sargables; contempla entradas por código
Arranque de la app al iniciar sesión	~25 en paralelo	3 + las de la vista	Cada pestaña pide lo suyo al mostrarse
Generar plan de un grupo, 322 entradas	957 consultas	1 por zona (5 ms)	Bins en una consulta in(...); universo reutilizado
Agregar entrada con N bins marcados a mano	2 × N conteos	2 conteos	Aviso de solape cuenta todos los bins juntos
Ubicación sin bins, 32.000 SKU (selector)	66 páginas	1 página de 301 filas	Tope de filas y columnas mínimas

REGLA APLICADA EN TODA LA BASE

`empresa_actual()`, `ciclo_actual()` y las demás funciones de contexto se escriben como `(select f())` en las políticas RLS y en las vistas que las usan: Postgres las evalúa una vez por consulta (InitPlan) y no una vez por fila. Medido, contar 125 conteos pasó de 40 ms a 4,7 ms.

ÍNDICES

Compuestos por empresa en `skus` (bodega, ubicación, bin; último conteo; ABC; crítico), `conteos` (empresa + período, SKU, usuario, fecha) y `plan_semanal`. Todas las llaves foráneas de plan y conteos están cubiertas.

NUEVO · VERSIÓN NUEVA Y CACHÉ LOCAL

La app compara el ETag de su propio HTML al volver a primer plano y cada 15 minutos; si cambió, ofrece recargar (una pestaña con código antiguo llegó a hacer 4.000 llamadas a una función retirada). Los agregados de SKU viven 10 minutos en el navegador y se invalidan con cargas, conteos y cambios del plan.

CAPACIDAD

Con Small, el cliente de referencia usa cerca del 15% de las conexiones y menos del 20% de CPU en conteo. Subir a Medium (4 GB) es un cambio de configuración sin tocar la app.

De qué depende InventIA para funcionar

InventIA no tiene servidor propio: es un archivo HTML estático más un puñado de servicios de terceros. Esta es la lista completa, con para qué se usa cada uno.

SERVICIO		PARA QUÉ SE USA
Supabase	Producción	Backend completo: Postgres 17.6 (canal GA, compute Small, São Paulo), autenticación, almacenamiento de fotos, cron (pg_cron) y 8 Edge Functions: <code>invite-user</code> , <code>crear-empresa-autoservicio</code> , las 6 de Flow. Única pieza de infraestructura propia.
Flow.cl	Producción	Pasarela de pago (Chile): registra la tarjeta y cobra la suscripción mensual. El estado se sincroniza consultando su API; el webhook queda como respaldo.
Brevo	Producción	SMTP que envía los correos de acceso (crear contraseña, restablecerla, código de 6 dígitos) a nombre de "InventIA".
Sentry	Producción	Monitoreo de errores: captura sola los errores de JavaScript del navegador, con stack trace, empresa y usuario afectado.
GitHub	Producción	Control de versiones, integración continua (1.630 asserts unitarios y tests end-to-end con navegador real en cada cambio) y hosting del sitio bajo <code>inventiapp.cl</code> .
Google Fonts	Producción	Sirve las tipografías de la interfaz (Barlow Condensed, Inter, IBM Plex Mono).
jsDelivr (CDN)	Producción	Sirve SheetJS/xlsx (lee Excel/CSV) y html5-qrcode (cámara para el escáner).
Google Analytics	Producción	Visitas y eventos del sitio (clics en demo, contacto y Suscribirse). No se usa dentro de la app.
Playwright	Desarrollo	No corre en producción: tests automatizados con navegador real antes de publicar cada cambio.

TAREAS PROGRAMADAS (PG_CRON, UTC)

05:00 cierre de ciclos de grupo vencidos · 06:00 activación de períodos programados y purga de auditoría · 07:00 refresco de clasificación ABC y vencimiento de suscripciones canceladas · 08:00 reset de la cuenta demo. Todas son funciones que solo `service_role` puede ejecutar.

Explícitamente, no por olvido

Cada punto de esta lista requiere un dato que hoy el cliente no mantiene, un paso manual de configuración, o no tiene todavía una demanda real detrás. Mejor no prometerlo hasta que corresponda.

NO INCLUIDO HOY

- ✗ "Movimiento reciente" de bodega como señal de causa probable: requiere registrar entradas/salidas de stock, no solo conteos (empujaría hacia un WMS)
- ✗ Frecuencia de conteo por SKU según su Clase ABC: la clasificación y el % de avance por clase existen, y la frecuencia existe por grupo; la asignación automática por clase, no
- ✗ Integración directa con SAP (API): proyecto en sí mismo, se evalúa ante un trato real que lo exija
- ✗ Envío automático del informe de cierre por correo: el informe se genera y guarda solo; el envío es manual
- ✗ Aviso por correo a InventIA cuando una empresa se suscribe, cancela o cae en mora: diseñado, pendiente de una clave de API de Brevo
- ✗ CAPTCHA en el login y guía de activación rediseñada para empresas nuevas
- ✗ Zona horaria, idioma y moneda por empresa: hoy fijos en Chile (hora de Santiago, español, pesos)
- ✗ Logo de empresa en la app y los PDF; compresión de fotos en el celular antes de subir
- ✗ Carga masiva de "respaldo" (segundo corte de stock): existió, se sacó por falta de uso, queda en el backlog

SOBRE ESTE DOCUMENTO

Es una fotografía del comportamiento real de la plataforma al momento de escribirse, tomada directamente del código, las políticas y funciones de la base de datos, mediciones en producción y capturas de la interfaz, no de la intención original de diseño. Si una regla o pantalla cambia, este documento debe actualizarse junto con el cambio.

Preguntas técnicas puntuales (esquema de datos, políticas de seguridad exactas, límites de una integración) se responden mejor por escrito: contacto@inventiapp.cl.

Stock en mano mantenido por la base, no por la pantalla

Módulo opcional (`empresas.modulo_bodega_habilitado` , lo activa el súper admin por empresa). Ingresos, salidas, ajustes y apertura viven en `movimientos_bodega` ; el stock en mano es `skus.stock_sistema` , que solo cambia por trigger al aprobar o anular un movimiento.

TABLAS Y VISTAS

`proveedores` , `personas_retiro` , `documentos_bodega` (cabecera con número único por empresa y clave de idempotencia), `movimientos_bodega` (una fila por SKU; estado aprobado, pendiente_aprobacion, pendiente_revision o anulado) y `movimiento_fotos` . Vistas con `security_invoker` : `movimientos_bodega_detalle` , `movimientos_bodega_pendientes` , `stock_actual` y `kardex_bodega` (saldo corrido por SKU en el orden en que cada movimiento afectó el stock). Todas las tablas nuevas entran en la auditoría.

REGLAS EN TRIGGERS Y RPC

Un trigger BEFORE INSERT valida empresa, módulo y saldo: una salida sin stock se rechaza, salvo que venga de la cola sin conexión con el saldo que vio el celular (`saldo_local`), y ahí queda pendiente de revisión. Un ajuste (`registrar_ajuste_bodega`) guarda el delta y el saldo del momento; si se aprueba más tarde, `resolver_movimiento_bodega` recalcula el delta contra el stock actual para llegar a la cantidad propuesta. Un trigger AFTER aplica el efecto al stock solo en las transiciones desde o hacia aprobado y bloquea editar cantidades de un movimiento aprobado: se anula y se registra otro. Anular un ingreso cuyo material ya salió se rechaza con mensaje claro, porque el stock no puede quedar negativo.

IDEMPOTENCIA Y SIN CONEXIÓN

`registrar_documento_bodega` recibe una clave de idempotencia generada en el celular: si la cola reintenta, devuelve el documento ya creado en vez de duplicarlo. Las fotos se suben a la carpeta de la empresa en el bucket privado y se asocian al documento.

APERTURA Y DEMO

La apertura (`registrar_apertura_bodega(p_limite)`) deja como primer movimiento el saldo que ya estaba en `stock_sistema` , sin cambiarlo: inserta el lote y en una segunda sentencia devuelve el stock al valor de la apertura, porque el trigger AFTER de la primera lo había vuelto a sumar. Va por lotes y devuelve `{registrados, restantes}` : con un catálogo real (más de 60.000 materiales con stock) una sola llamada supera el límite de 8 s del rol `authenticated` ; medido, 2.000 filas toman unos 3 s. La dispara la primera carga masiva tras activar el módulo, o el botón "Registrar apertura de stock" que aparece en Movimientos cuando `resumen_valorizacion_bodega` informa materiales con stock y sin movimientos. Las cargas siguientes ya no tocan `stock_sistema` . En la empresa demo el reset nocturno siembra apertura, un ingreso y una salida; como corre sin sesión de usuario, el trigger deja pasar solo las filas marcadas por la propia función de reset.

Costo, ubicaciones y reportes

MONTO DEL INGRESO Y TIPO DE MATERIAL

Cada línea del ingreso puede traer `costo_unitario`, que se guarda en el propio movimiento: el informe de ingresos por proveedor refleja lo pagado en esa compra aunque el costo del maestro cambie después. La vista expone `costo_aplicado` (el del movimiento y si no, el del maestro), que es lo que valorizan los reportes. Un ingreso con costo escribe `skus.costo_unitario`: manda la última compra. Para valorizar con otro precio se corrige a mano en Stock, que es lo que la vista usa cuando el movimiento no trae costo propio.

`skus.tipo_material` es texto libre con índice por empresa (EPP, repuesto, sustancia peligrosa, componente, otros): se fija al crear el material desde el ingreso, se edita en Stock o llega por Excel, y agrupa consumo e ingresos.

NUEVO · DEVOLUCIONES A BODEGA

Una devolución (`tipo = devolucion`, prefijo DEV) va siempre contra la salida que entregó el material (`documento_origen_id`). `lineas_por_devolver` calcula lo que salió menos lo ya devuelto y `registrar_devolucion_bodega` rechaza lo que exceda ese tope. No requiere aprobación: el material ya está en bodega. Copia `retirado_por` y `destino`, y el reporte de consumo las resta del mismo grupo.

NUEVO · TRASLADOS ENTRE BODEGAS

Un traslado (`tipo = transferencia`, prefijo TRA) genera dos movimientos por línea:

`transferencia_salida` sobre la ficha de origen y `transferencia_entrada` sobre la de destino.

`registrar_transferencia_bodega` crea la ficha del destino con stock 0 si no existe (heredando descripción, categoría, unidad, batch, costo, tipo y criticidad), reactiva una desactivada y rechaza un destino igual al origen.

`efecto_movimiento_bodega` devuelve negativo para la salida, así el kardex y el trigger de stock funcionan sin casos especiales. No requiere aprobación y los reportes de consumo lo excluyen: el material no se consumió, cambió de sitio.

REPORTES, VALORIZACIÓN Y MÍNIMOS

Tres funciones agregan en el servidor, sin `SECURITY DEFINER`: corren con los permisos de quien llama.

`reporte_consumo_bodega(desde, hasta, agrupar)` suma salidas menos devoluciones por persona, área, destino o material; `reporte_ingresos_bodega` hace lo mismo con los ingresos;

`resumen_valorizacion_bodega()` devuelve el valor del stock, cuántos materiales quedan fuera por no tener costo y cuántos están bajo su mínimo. `skus.stock_minimo` (null = sin mínimo) se edita en Stock o llega por Excel; `stock_actual` expone `bajo_minimo` y `falta_para_minimo`, así el filtro de reposición se resuelve en el servidor.

Ubicaciones, historial y permisos

CATÁLOGO DE UBICACIONES

`ubicaciones` guarda los sitios de cada empresa con índice único por empresa + sitio y marca `activo`: una bodega desactivada deja de ofrecerse sin borrar nada. Como la identidad del material incluye el sitio, cambiarlo es un UPDATE de la misma fila: conserva conteos, kardex y stock. Renombrar una bodega toca seis tablas; `renombrar_ubicacion_general` va por lotes de 2.000 (medido sobre 60.164 materiales) y aborta si el destino dejaría dos materiales en el mismo sitio.

NUEVO · HISTORIAL DE UBICACIONES

`ubicaciones_historial` registra sitio anterior, sitio nuevo, quién y cuándo. Lo escribe un trigger a nivel de SENTENCIA sobre `skus` con transition tables: registra el cambio venga de la ventana de mover, de un renombrado por lotes o de una carga masiva. La auditoría general no alcanzaba — guarda el antes y el después solo hasta 50 filas por sentencia. RLS con política de SELECT solamente: se lee desde la app, no se corrige desde ella. Costo medido: el lote de 2.000 del renombrado pasó de 453 ms a 578-635 ms, y mover un material suelto toma 7,15 ms.

NUEVO · ÓRDENES DE COMPRA

La OC la emite la propia app (`ordenes_compra` + `ordenes_compra_lineas` , prefijo OC con numeración propia porque no genera movimientos hasta que llega el material). En la tabla solo viven tres estados —borrador, enviada y anulada—; **recibida** y **recibida en parte** los deriva la vista `ordenes_compra_lista` de lo efectivamente recibido, así no hay dos fuentes de verdad que puedan discrepar. La recepción es un ingreso normal con `documentos_bodega.orden_compra_id`; `lineas_por_recibir` devuelve el pendiente por línea con el precio acordado. Un material entra una sola vez por orden (índice único): con dos líneas del mismo código no habría cómo repartir lo recibido. Recibir de más se permite y queda visible como `exceso` : bloquearlo llevaría a no registrar material que físicamente ya está. Emitir y modificar exige administrador, comprobado en la función además de la RLS —un UPDATE que la RLS filtra no falla, simplemente no afecta filas, y la función habría devuelto la orden sin cambios como si hubiera funcionado.

PERMISOS

Todo bajo RLS por empresa. Operadores registran ingresos, salidas, devoluciones y traslados, y proponen ajustes; solo el administrador aprueba, anula y mantiene las listas.