

DEKOPEN

BIBLIA DE EJECUCIÓN Y SUITE MAESTRA COMPLETA (v1.1)

Versión Oficial: 1.1 (Congelada y Bloqueada)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fecha de Compilación: 30 de Agosto de 2026

Destinatario: Agente Constructor / IA de Implementación y Equipo de Desarrollo

Motor Matemático: Tolerancia 0.00 mm • Decimal Estricto • Monolito Django + React SVG

Este documento consolida la totalidad de especificaciones técnicas, fórmulas canónicas, esquemas DDL con RLS, contratos de API, diseño dual Adobe CAD, reglas de taller y casos de oro congelados G1–G12.

DEKOPEN — BIBLIA DE EJECUCIÓN Y SUITE MAESTRA COMPLETA (v1.2)

Versión Oficial: 1.2 (Fidelidad Geométrica Real • Texturas Renolit Curadas • Uniones PVC 45° vs Alu 90°)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fecha de Emisión: 1 de Septiembre de 2026

<!-- INICIO DE CONSTITUTION.md -->

DEKOPEN — CONSTITUCIÓN DEL BUILDER (v1.2)

Estado: Inmutable / Norma Suprema del Repositorio

Aplicabilidad: Absoluta sobre todo agente, desarrollador y commit.

DEKOPEN – CONSTITUCIÓN DEL BUILDER (no negociable, lee antes de escribir código)

- NÚMEROS: si un número aparece en un documento de salida, salió de /engine o de un campo editado por humano. JAMÁS del texto libre de un LLM.
- engine/ es puro: sin I/O, sin Django, sin HTTP. Testeable con `pytest engine/`.
- Decimal para todo mm y dinero. Prohibido float. CLP sin decimales; USD con 2 decimales.
- Toda tabla de negocio lleva org_id + política RLS + test de aislamiento. Un tenant jamás lee precios de otro. Catálogos globales legibles por todos los usuarios.
- Escritura de IA → fila en ai_audit_logs ANTES de aplicar el diff. Sin excepciones.
- Parámetros de serie viven en profile_systems (desde ficha). Cero hardcoded en UI. Cambiar una fórmula = PR con caso de oro nuevo. Nunca "ajuste de prompt". Precedencia de pesos: profile_articles.weight_kg_m prevalece sobre SystemParams.pvc_weight_kg_m.
- Casos de Oro (Gold Cases G1-G12 excepto G10 en Fase 1.5; G-Pro1 con sign-off físico). Ningún PR se completa con discrepancia > 0.00 mm.
- Un cambio de fórmula es un PR con caso de oro, no un ajuste de prompt.
- Monolito modular (apps Django por dominio). Prohibido microservicios.
- Error del inspector = frase de taller + botón de corrección. Nunca un log crudo.
- Enviar a cliente, mandar a fábrica, comprar material: requieren clic humano explícito. Estados lo modelan; nada automático.
- project_versions congela números en cada emisión. Cambiar precio enviado = revisión nueva.
- Webhooks y pagos: idempotencia obligatoria (UNIQUE provider+event_id, provider_payment_id). Un retry jamás cobra dos veces.
- Código/comentarios/DB en inglés. UI solo vía claves i18n ES-CL.
- Dependencias: SOLO la lista cerrada (PRD-00 §10). Nuevo dep = decisión explícita del owner.
- Archivos: Supabase Storage con path org_id/... y URLs firmadas con expiración.
- Prohibido inventar U_w / R_w. Solo desde ficha certificada o no se muestra.
- offcut_inventory: schema existe, producción prohibida hasta Fase 4.
- Cada PR cierra con: pytest ✓ · vitest ✓ · ruff ✓ · mypy engine ✓ · checklist DoD.
- Si el spec tiene un hueco: DETENTE y añade [PENDIENTE-DECISIÓN]. No rellenes con supuestos.
- AUDITORÍA DE PRECIOS: todo cambio de precio genera fila en price_audit_logs antes de aplicarse.
- GENERACIÓN AUTOMATIZADA DE GOLDEN SNAPSHOTS: Los fixtures golden de cálculo (e.g. golden_example.json) se generan mediante /engine y nunca se editan a mano. Cualquier cambio en fórmulas exige regenerar con `make goldgen` e incluir el diff explícito en el PR.

<!-- FIN DE CONSTITUTION.md -->

<!-- INICIO DE PRD-00.md -->

PRD-00: CONTRATO MAESTRO, ARQUITECTURA Y PLAN DE EJECUCIÓN S1–S24 (v1.1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1.2 (Congelada y Bloqueada tras Enmienda F1)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 0 (Fundacional)

Bloquea a: Todo el proyecto

1. Misión del Producto y Tesis de Valor

Dekopen es el **primer sistema operativo de ingeniería, cálculo paramétrico, optimización de corte y cotización comercial para talleres y fabricantes de ventanas de PVC y aluminio** en Chile y Latinoamérica.

> **Tesis Central:** En carpintería de PVC, un error de \$1.00\text{ mm}\$ destruye el margen de un taller o descalza una obra completa. Dekopen garantiza tolerancia matemática de **0.00 mm** mediante un motor determinista en Python (**/engine**), despiece exacto de perfiles y vidrios, listas de corte optimizadas y generación instantánea de cotizaciones formales.

2. Precedencia Normativa de Diseño (Parche P1-6)

> [!IMPORTANT]

> **Precedencia de Diseño:** **PRD-DESIGN-SYSTEM-ADOBE.md** (v1.2, Dual Claro/Oscuro) es el documento CANÓNICO e inapelable para tokens de color, contrastes, tipografía y temas. El archivo **UI_UX_DESIGN_SYSTEM.md** queda **SUPERSEDED** salvo en las especificaciones anatómicas de sus componentes (§4), las cuales deben re-expresarse usando exclusivamente los tokens de **PRD-DESIGN-SYSTEM-ADOBE.md** (cero código hexadecimal hardcodedo).

3. Mapa Completo de Documentos PRD-00 a PRD-19

ID	Documento	Contenido Principal	Bloquea a	Fase
PRD-00	Contrato Maestro	Arquitectura, D1–D30, Plan SHOT-01..24, Criterios Go/No-Go	Todo	0
PRD-01	Motor Técnico /engine	Fórmulas, dispatcher, hardware_kits , BFD 1D, Casos G1–G12	4,5,6,7	1
PRD-02	Modelo de Datos DDL	PostgreSQL 16, RLS, hardware_kits , billing, auditoría	Todo	0
PRD-03	Tenancy y Facturación	Planes Starter/Pro/Business, Trial 7d/500cr, Ledger	5–11	0
PRD-04	Diseñador 2D SVG	Árbol paramétrico JSON, Canvas React, Atajos 8, 9, 0	6,7	1
PRD-05	Precios y Rentabilidad	5 Modos de precio, listas de costo, FX buffer 5%	6	1
PRD-06	Documentos de Salida	WeasyPrint PDF, Excel openpyxl, OT de taller, BOM Hash	—	1
PRD-07	Inspector Técnico	Reglas R01–R14, semáforo, fixes en 1-clíc	6	1
PRD-08	Compilador de Catálogos	OCR Gemini multimodal, semáforo 90%, fixtures	9,10	2
PRD-09	Intérprete de Planos (S27)	Extracción de cuadros de vanos, bounding boxes	10	2
PRD-10	Comandos de Diseño NLP	Diff paramétrico antes/después, Sacred Undo	—	2

PRD-11	Plantillas PDF	3 slots configurables, bloques protegidos	—	2
PRD-12	Visor 3D Esquemático	React Three Fiber, cinemática de apertura	—	3
PRD-13	Catálogo Global	Publicación comunitaria sin precios privados	—	3
PRD-14	Certificado Fabricabilidad	Doble ciego Tool T8, NCh 432 / NCh 132 (Chile v1)	—	3
PRD-15	Autopilot Max	Cotización desasistida con espera humana obligatoria	—	3
PRD-16	Inventario de Retazos	Códigos QR térmicos, reserva en órdenes	—	4
PRD-17	Bandeja Omnicanal	Captura automática Email y WhatsApp	—	4
PRD-18	Go-To-Market (GTM)	Copy landing, cold outreach completo, Founding 50	—	0–1
PRD-19	NFR y Seguridad	RPO \$le 5\text{ min}\$, RTO \$le 60\text{ min}\$, Dumps Cloudflare R2	Todo	0

4. Plan Maestro de Ejecución por Shots (SHOT-01 → SHOT-24)

(Ver detalle de gates y pre-requisitos en [\[PLAN_DE_EJECUCION_SHOTS.md\]](#)(file:///c:/Users/alios/Documents/antigravity/vibrant-hertz/docs/PLAN_DE_EJECUCION_SHOTS.md))

- **SHOT-01:** Monorepo + CI + Constitución aplicada.
- **SHOT-02:** DDL completo + [hardware_kits](#) + RLS + tests de aislamiento (Supabase CLI).
- **SHOT-03:** Engine núcleo (G1–G4 en 0.00).
- **SHOT-04:** Auth + tenancy + API skeleton DRF/JWT/OpenAPI + PostHog base + shell app ADOBE dual.
- **SHOT-05:** Canvas 2D mínimo (fijo + cotas).
- **SHOT-06:** Engine total (SLIDING, DOOR, AWNING, [hardware_kits](#) $\rightarrow$ G5–G12 en 0.00 + golden test).
- **SHOT-07:** Corte 1D BFD + Inspector R01–R14 (G7 puerta en 0.00 + test optimizador barras 5.8m).
- **SHOT-08:** Precios 5 modos + listas de costo + [price_audit_logs](#).
- **SHOT-09:** Documentos WeasyPrint & openpyxl + Pantalla S19 (Pedidos proveedor).
- **SHOT-10:** Flujo proyectos + versiones + **catálogos manuales (S02, S12, S13, S15, S16)**.
- **SHOT-11:** Billing Flow + créditos + trial + deploy prod con alertas de uptime.
- **SHOT-12:** **Starter end-to-end + validación fundador (Sign-off G-Pro1)**.
- **SHOT-13:** AI Gateway + router [ai_routes](#) + semáforo + auditoría IA (costos T6/T8/T9).
- **SHOT-14:** Compilador T6 + preguntas T4 + G sintéticos (4 fixtures 0.00).
- **SHOT-15:** OCR T1 + pantalla S27 split-screen.
- **SHOT-16:** Comandos T2/T3/T5 + modal diff + undo sagrado.
- **SHOT-17:** Plantillas PDF 3 slots + bloques protegidos.
- **SHOT-18:** Creem global + landing legal en Framer (w8-9) $\rightarrow$ **Profesional a cobro**.
- **SHOT-19:** 3D R3F + link [/view/](#).
- **SHOT-20:** Catálogo global + cola admin.
- **SHOT-21:** Certificado T8 doble ciego + DOC-08 + QR $\rightarrow$ **Business a cobro**.
- **SHOT-22:** Comparador T10 + bandeja email (SendGrid).
- **SHOT-23:** Autopilot Max T9 + Fin + PostHog.

- **SHOT-24:** Retazos QR + WhatsApp + **G10 monoriel** + PT-BR + Vista instalador (S26).

5. Los 10 Criterios Go/No-Go del Negocio

1. **Tolerancia Cero en Casos de Oro:** Casos G1–G12 (excepto G10) con discrepancia de \$0.00\text{ mm}\$ en CI.
2. **Aislamiento Multi-Tenant Certificado:** Cero filtraciones de precios o datos entre organizaciones.
3. **Idempotencia de Pagos:** Ningún webhook duplicado puede cobrar o acreditar doble saldo.
4. **Motor Inmune a Saldo Cero:** Agotar créditos de IA jamás bloquea el motor 2D ni la exportación de PDFs.
5. **Inmutabilidad Documental:** Todo PDF comercial emitido queda congelado con hash SHA-256 inmutable.
6. **Lenguaje Humano de Taller:** Cero excepciones no controladas o trazas crudas mostradas al usuario.
7. **Trazabilidad Integral:** Toda acción de IA en **ai_audit_logs** y todo cambio de precio en **price_audit_logs**.
8. **Términos Legales Publicados:** Landing Framer con pricing y disclaimer "humano aprueba" activo.
9. **Checkout Funcional:** Integración de pasarelas Flow y Creem probada de extremo a extremo.
10. **Débito de Créditos Idempotente:** Reintento de webhook/red jamás duplica saldo ni créditos.

<!-- FIN DE PRD-00.md -->

<!-- INICIO DE PRD-01.md -->

PRD-01: MOTOR TÉCNICO DE CÁLCULO Y OPTIMIZACIÓN (/engine) (v1.1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1.2 (Congelada y Bloqueada tras Micro-Parche Final)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 1 (Núcleo)

Bloquea a: PRD-04, PRD-05, PRD-06, PRD-07, PRD-08, PRD-16

1. Misión y Principios del Motor

El paquete **/engine** es el núcleo matemático puro de Dekopen. Sus responsabilidades exclusivas son:

1. Parsear y validar el árbol paramétrico de cualquier tipología de ventana/puerta de PVC o aluminio.
2. Calcular las longitudes exactas de corte de perfiles de PVC, refuerzos de acero galvanizado, junquillos, empaquetaduras y dimensiones de vidrios simples y termopaneles (DVH), derivando el espesor neto del vidrio desde **glass_spec**.
3. Resolver los kits de herrajes adecuados desde **hardware_kits** mediante la función de normalización **normalize_opening_type()**, matching dimensional, rail_type y peso de hoja.
4. Generar la lista exhaustiva de materiales (Bill of Materials - BOM), desglosada por metros lineales, piezas unitarias, kits de herrajes y fijaciones.
5. Optimizar el patrón de corte lineal 1D sobre barras comerciales mediante el algoritmo **Best-Fit Decreasing (BFD)** con descuento de kerf (ancho de disco), despuntes de punta y cola, y cálculo exacto de mermas.
6. Ejecutar la validación técnica previa contra el catálogo maestro de Casos de Oro (**Gold Cases G1–G12 + G-Pro1**; G10 en Fase 1.5) con tolerancia estricta de **0.00 mm**.

Principio de Aislamiento Puro y Convención de Soldadura

- **Sin I/O:** Prohibido importar módulos de red, sockets, base de datos o frameworks web.
- **Tipado Decimal:** Prohibido **float**. Todas las dimensiones y coeficientes se expresan como **Decimal**.
- **Convención de Soldadura:** **SystemParams.welding_loss_per_corner** (e.g. \$3.00\text{ mm}\$ por cabezal/esquina en inglete) vs **profile_articles.welding_loss_mm** (\$6.00\text{ mm}\$ total por pieza de corte con 2 extremos soldados). La fórmula $\$L_{\text{cut}}$

$= W_{\text{nominal}} + (2 \times \text{welding_loss_per_corner})$ equivale exactamente a $W_{\text{nominal}} + \text{welding_loss_mm}$.

2. Modelo de Objetos y Parámetros del Sistema ([engine/models.py](#))

```

from decimal import Decimal, ROUND_HALF_UP
from enum import Enum
from typing import List, Dict, Optional
import re
from pydantic import BaseModel, Field

class MaterialType(str, Enum):
    PVC = "PVC"
    ALUMINIUM = "ALUMINIUM"

class RailType(str, Enum):
    DUAL = "dual"
    MONO = "mono"

class BayOpeningType(str, Enum):
    FIXED = "FIXED"
    TURN_LEFT = "TURN_LEFT"
    TURN_RIGHT = "TURN_RIGHT"
    TILT_TURN_LEFT = "TILT_TURN_LEFT"
    TILT_TURN_RIGHT = "TILT_TURN_RIGHT"
    SLIDING_2L = "SLIDING_2L"
    SLIDING_3L = "SLIDING_3L"
    SLIDING_4L = "SLIDING_4L"
    AWNING = "AWNING"
    DOOR_ENTRY = "DOOR_ENTRY"
    DOOR_DOUBLE = "DOOR_DOUBLE"

class GlassPiece(BaseModel):
    bay_id: str
    width_mm: Decimal
    height_mm: Decimal
    area_m2: Decimal
    weight_kg: Decimal
    thickness_net_mm: Decimal

class HardwareKitRule(BaseModel):
    sku: str
    name: str
    opening_type: str # 'TURN', 'TILT_TURN', 'SLIDING', 'AWNING', 'DOOR'
    min_leaf_width_mm: Decimal
    max_leaf_width_mm: Decimal
    min_leaf_height_mm: Decimal
    max_leaf_height_mm: Decimal
    max_leaf_weight_kg: Decimal
    rail_type: RailType = RailType.DUAL
    carriages_qty: int = 2
    stay_arms_qty: int = 1
    contents: List[Dict[str, str]] = []

class SystemParams(BaseModel):
    system_code: str
    depth_mm: Decimal
    material: MaterialType = MaterialType.PVC
    welding_loss_per_corner: Decimal = Decimal('3.00')
    frame_face_width_mm: Decimal = Decimal('60.00')
    sash_face_width_mm: Decimal = Decimal('75.00')
    mullion_face_width_mm: Decimal = Decimal('80.00')
    rebate_depth_mm: Decimal = Decimal('20.00')
    steel_gap_corner_mm: Decimal = Decimal('15.00')
    steel_gap_mullion_mm: Decimal = Decimal('5.00')
    end_milling_overlap_mm: Decimal = Decimal('0.00')

    # Parámetros avanzados
    sash_overlap_mm: Decimal = Decimal('8.00')
    glass_clearance_white_mm: Decimal = Decimal('3.00') # Demo 60 congela 5.00 mm
    glass_clearance_foil_mm: Decimal = Decimal('5.00')
    pulley_height_mm: Decimal = Decimal('12.00')
    central_overlap_mm: Decimal = Decimal('35.00') # Demo 60 = 40.00 mm
    sliding_lateral_clearance_mm: Decimal = Decimal('0.00')

```

```

sliding_end_add_mm: Decimal = Decimal('6.00')
corner_bracket_loss_mm: Decimal = Decimal('0.00')
hook_depth_mm: Decimal = Decimal('0.00')
door_threshold_mm: Decimal = Decimal('30.00')
door_bottom_clearance_mm: Decimal = Decimal('20.00')
rail_type: RailType = RailType.DUAL

# Pesos de perfiles y aceros seed (Demo 60 mm)
pvc_weight_kg_m: Decimal = Decimal('1.2000')
steel_weight_kg_m: Decimal = Decimal('1.7000') # Refuerzo estándar 1.5mm
hardware_kit_weight_kg: Decimal = Decimal('2.50') # Peso estándar kit herraje

available_hardware_kits: List[HardwareKitRule] = []

# Precedencia de pesos: profile_articles.weight_kg_m prevalece sobre SystemParams.pvc_weight_kg_m (fallback de sistema).
WEIGHT_FALLBACK_FACTOR = Decimal('1.1')
```

3. Derivación de Espesor Neto y Resolución de Herrajes

3.1. Derivación del Espesor Neto de Vidrio (engine/glass.py)

```

def derive_net_glass_thickness(glass_spec: str, fallback_thickness: Decimal) -> Decimal:
    """
    Deriva el espesor neto sumando exclusivamente los paños de cristal.
    Ejemplos:
    - '4-16-4' o '4-12-4' -> 4 + 4 = 8.00 mm
    - '6-12-6'           -> 6 + 6 = 12.00 mm
    - '4-12-3+3'         -> 4 + 6 = 10.00 mm (laminado 3+3 = 6)
    - '6 Float' o '6'    -> 6.00 mm
    """
    parts = glass_spec.strip().split('-')
    if len(parts) >= 3: # DVH estándar (vidrio - cámara - vidrio)
        pane1_str = parts[0].split()[0]
        pane2_str = parts[2].split()[0]
        t1 = sum(Decimal(x) for x in pane1_str.split('+') if x.replace('.', '', 1).isdigit())
        t2 = sum(Decimal(x) for x in pane2_str.split('+') if x.replace('.', '', 1).isdigit())
        return t1 + t2
    elif len(parts) == 1: # Monolítico
        m = re.search(r'^\d+(\.\d+)?', glass_spec.strip())
        if m:
            return Decimal(m.group(0))
    return fallback_thickness
```

3.2. Resolución y Normalización de Herrajes (engine/hardware.py)

```

def normalize_opening_type(opening_type: str) -> str:
    if opening_type in ("TURN_LEFT", "TURN_RIGHT"):
        return "TURN"
    elif opening_type in ("TILT_TURN_LEFT", "TILT_TURN_RIGHT"):
        return "TILT_TURN"
    elif opening_type in ("SLIDING_2L", "SLIDING_3L", "SLIDING_4L"):
        return "SLIDING"
    elif opening_type == "AWNING":
        return "AWNING"
    elif opening_type in ("DOOR_ENTRY", "DOOR_DOUBLE"):
        return "DOOR"
    return opening_type

def resolve_hardware_kit(opening_type: str, sash_w: Decimal, sash_h: Decimal, sash_weight: Decimal, params: SystemParams) -> Optional[HardwareKitRule]:
    normalized_type = normalize_opening_type(opening_type)
    for kit in params.available_hardware_kits:
        if kit.opening_type == normalized_type and \
            kit.rail_type == params.rail_type and \
            kit.min_leaf_width_mm <= sash_w <= kit.max_leaf_width_mm and \
            kit.min_leaf_height_mm <= sash_h <= kit.max_leaf_height_mm and \
            sash_weight <= kit.max_leaf_weight_kg:
            return kit
    return None
```


4. Fórmulas Canónicas por Tipología (engine/geometry.py)

```
def calculate_geometry(node, params: SystemParams, is_foiled: bool = False):
    clearance = params.glass_clearance_foil_mm if is_foiled else params.glass_clearance_white_mm

    # 1. MARCO PRINCIPAL
    if params.material == MaterialType.ALUMINIUM:
        l_frame_cut_h = node.width_mm - (Decimal('2.0') * params.corner_bracket_loss_mm)
        l_frame_cut_v = node.height_mm - (Decimal('2.0') * params.corner_bracket_loss_mm)
    else:
        l_frame_cut_h = node.width_mm + (Decimal('2.0') * params.welding_loss_per_corner)
        l_frame_cut_v = node.height_mm + (Decimal('2.0') * params.welding_loss_per_corner)

    w_inner = node.width_mm - (Decimal('2.0') * params.frame_face_width_mm)
    h_inner = node.height_mm - (Decimal('2.0') * params.frame_face_width_mm)

    # REFUERZOS DE ACERO DE MARCO
    l_steel_frame_h = l_frame_cut_h - (Decimal('2.0') * (params.welding_loss_per_corner + params.steel_gap_corner_mm))
    l_steel_frame_v = l_frame_cut_v - (Decimal('2.0') * (params.welding_loss_per_corner + params.steel_gap_corner_mm))

    # 2. RESOLUCIÓN DE VANOS (DISPATCHER POR TIPOLOGÍA)
    match node.opening_type:
        case "FIXED":
            w_glass = node.bay_width_inner + (Decimal('2.0') * params.rebate_depth_mm) - (Decimal('2.0') * clearance)
            h_glass = node.bay_height_inner + (Decimal('2.0') * params.rebate_depth_mm) - (Decimal('2.0') * clearance)

        case "TURN_LEFT" | "TURN_RIGHT" | "TILT_TURN_LEFT" | "TILT_TURN_RIGHT":
            w_sash_outer = node.bay_width_inner + (Decimal('2.0') * params.sash_overlap_mm)
            h_sash_outer = node.bay_height_inner + (Decimal('2.0') * params.sash_overlap_mm)
            l_sash_cut_h = w_sash_outer + (Decimal('2.0') * params.welding_loss_per_corner)
            l_sash_cut_v = h_sash_outer + (Decimal('2.0') * params.welding_loss_per_corner)
            l_steel_sash_h = l_sash_cut_h - (Decimal('2.0') * (params.welding_loss_per_corner + params.steel_gap_corner_mm))
            l_steel_sash_v = l_sash_cut_v - (Decimal('2.0') * (params.welding_loss_per_corner + params.steel_gap_corner_mm))
            w_glass = w_sash_outer - (Decimal('2.0') * params.sash_face_width_mm) + (Decimal('2.0') * params.rebate_depth_mm) - (Decimal('2.0') * clearance)
            h_glass = h_sash_outer - (Decimal('2.0') * params.sash_face_width_mm) + (Decimal('2.0') * params.rebate_depth_mm) - (Decimal('2.0') * clearance)

        case "SLIDING_2L":
            w_sash = ((node.width_mm - (Decimal('2.0') * params.frame_face_width_mm) + params.central_overlap_mm) / Decimal('2.0')) + params.rebate_depth_mm
            h_sash = node.height_mm - (Decimal('2.0') * params.frame_face_width_mm) - (Decimal('2.0') * params.pulley_height_mm)

        case "SLIDING_3L":
            w_sash = (w_inner - (Decimal('2.0') * params.sliding_lateral_clearance_mm) + (Decimal('2.0') * params.central_overlap_mm)) / Decimal('2.0')
            h_sash = h_inner - (Decimal('2.0') * params.pulley_height_mm)

        case "SLIDING_4L":
            w_sash = (w_inner + (Decimal('3.0') * params.central_overlap_mm)) / Decimal('4.0')
            h_sash = h_inner - (Decimal('2.0') * params.pulley_height_mm)

        case "DOOR_DOUBLE":
            w_sash = (w_inner + (Decimal('2.0') * params.sash_overlap_mm) - Decimal('5.00')) / Decimal('2.0')
            h_sash = node.height_mm - params.door_threshold_mm - params.door_bottom_clearance_mm

        case "AWNING":
            w_sash = node.bay_width_inner + (Decimal('2.0') * params.sash_overlap_mm)
            h_sash = node.bay_height_inner + (Decimal('2.0') * params.sash_overlap_mm)
```

5. Catálogo Maestro de Casos de Oro (G1 – G12 + G-Pro1)

Caso ID	Tipología y Medidas Nominales	Especificación y Despiece Crítico	Estado de Aprobación
G1	Paño Fijo Simple \$1000 \times 1000\text{ mm}\$ blanco	Marco: \$1006.00\text{ mm}\$ (H/V) · Acero: \$970.00\text{ mm}\$ · Vidrio: \$910.00 \times 910.00\text{ mm}\$ · Junquillo: \$919.00\text{ mm}\$.	■ CONGELADO

G2	Practicable 1 Hoja \$800 \times 1200\text{ mm}\$	Hoja: \$702.00 / 1102.00\text{ mm}\$ · Acero Hoja: \$666.00 / 1066.00\text{ mm}\$ · Vidrio DVH 24mm: \$576.00 \times 976.00\text{ mm}\$.	■ CONGELADO
G3	Oscilobatiente 1 Hoja \$1000 \times 1400\text{ mm}\$	Hoja: \$902.00 / 1302.00\text{ mm}\$ · Vidrio DVH 20mm: \$776.00 \times 1176.00\text{ mm}\$ · Kit Vorne OB (100kg).	■ CONGELADO
G4	Compuesta Fijo + OB con Poste \$1800 \times 1500\text{ mm}\$	Poste: \$1380.00\text{ mm}\$ · Acero Poste: \$1370.00\text{ mm}\$ · Vidrio Fijo: \$830 \times 1410\$ · Vidrio OB: \$696 \times 1276\$.	■ CONGELADO
G5	Corredera 2 Hojas \$2000 \times 2100\text{ mm}\$	Hojas PVC: 4 de \$966.00\text{ mm}\$ (H) y 4 de \$1956.00\text{ mm}\$ (V) · Vidrios: 2 de \$820.00 \times 1810.00\text{ mm}\$.	■ CONGELADO
G6	Proyectante \$1200 \times 800\text{ mm}\$	Hoja: \$1102.00 / 702.00\text{ mm}\$ · Compás a fricción \$16" (\$45\text{ kg}\$).	■ CONGELADO
G7	Puerta de Entrada Multipunto \$950 \times 2150\text{ mm}\$	Cabezal: \$956\text{ mm}\$ · Jambas: \$2153\text{ mm}\$ · Umbral Alu: \$830\text{ mm}\$ · Panel sándwich: \$696 \times 1928\text{ mm}\$.	■ CONGELADO
G8	Corredera 3 Hojas	Valida traslape doble + Regla R12.	■ CONGELAR TRAS 1ª CORRIDA
G9	Corredera 4 Hojas \$4000 \times 2000\text{ mm}\$	Traslape triple central + asimetría opcional.	■ CONGELAR TRAS 1ª CORRIDA
G10	Corredera Monoriel 2 Hojas \$3000 \times 2400\text{ mm}\$	Regla R14 (Carros reforzados \$ge 80\text{ kg/rueda}\$).	■ FASE 1.5
G11	Puerta Doble Hoja \$1800 \times 2100\text{ mm}\$	Perfil inversor central sin poste fijo.	■ CONGELAR TRAS 1ª CORRIDA
G12	Fijo Gran Formato \$3000 \times 2500\text{ mm}\$	Inercia \$I_x\$ crítica + vidrio laminado de seguridad (NCh 132).	■ CONGELAR TRAS 1ª CORRIDA
G-Pro1	Fijo 1000×1000 (Plantilla PRIVADA Proline Pro6004)	Pérdida de fusión \$2.5\text{ mm}\$ \rightarrow Marco \$1005.00\text{ mm}\$, holgura acero \$56.5\text{ mm}\$.	■ AMARILLO (Sign-off Físico)

<!-- FIN DE PRD-01.md -->

<!-- INICIO DE PRD-02.md -->

PRD-02: MODELO DE DATOS, DDL Y POLÍTICAS DE AISLAMIENTO RLS (v1.1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1.2 (Congelada y Bloqueada tras Auditoría Final)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 0 (Fundacional)

Bloquea a: Todos los módulos del backend y frontend

1. Principios Rectores de la Base de Datos

- 1. Aislamiento Multi-Tenant Absoluto:** Toda tabla de negocio posee la columna **org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE**.
 - 2. Row Level Security (RLS) Exhaustivo:** Ninguna consulta desde la capa de aplicación o Supabase Client puede ejecutarse sin la evaluación estricta de políticas RLS. Los catálogos globales (**is_global = TRUE**) son legibles por cualquier usuario autenticado de cualquier organización.
 - 3. Roles de Organización vs. Plataforma (H3 — Seguridad Reforzada):** **SUPERADMIN** es un rol de plataforma a nivel de sistema (**auth.jwt() -> 'app_metadata' ->> 'is_superadmin' = 'true'** — editable únicamente vía **service_role** / Admin API de Supabase, jamás desde **user_metadata** — o tabla **platform_admins** con consultas exclusivas del backend). **NO forma parte del enum org_role**, el cual modela exclusivamente los 4 roles internos del taller (**OWNER, ESTIMATOR, WORKSHOP_MANAGER, INSTALLER**).
 - 4. Tipado Numérico Exacto:** Prohibido el uso de **FLOAT** o **REAL**.
 - Dimensiones milimétricas: **NUMERIC(10, 2)** (rango hasta 99,999.99 mm).
 - Precios y montos monetarios: **NUMERIC(14, 2)** para moneda internacional/costos, **NUMERIC(14, 0)** para CLP en cotizaciones finales.
 - Factores, mermas y márgenes porcentuales: **NUMERIC(6, 4)**.
 - 5. Idempotencia Financiera y Auditoría (P1-1, C.1, C.2):** Tablas de pagos con restricciones de unicidad estricta (**payment_events(provider, event_id)** y **payments(provider_payment_id)**), auditoría previa de precios (**price_audit_logs**) y trazabilidad de IA (**ai_audit_logs**).
-

2. DDL Canónico Completo (PostgreSQL 16)

```
-- Extensiones requeridas
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS "uuid-oss";
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS "pgcrypto";

-- =====
-- 1. TENANCY & AUTHENTICATION
-- =====

CREATE TYPE org_role AS ENUM ('OWNER', 'ESTIMATOR', 'WORKSHOP_MANAGER', 'INSTALLER');
CREATE TYPE subscription_tier AS ENUM ('TRIAL', 'STARTER', 'PRO', 'BUSINESS', 'BUSINESS_2X');
CREATE TYPE currency_code AS ENUM ('CLP', 'USD');

CREATE TABLE tenancy_organizations (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    name VARCHAR(255) NOT NULL,
    tax_id VARCHAR(50) NOT NULL, -- RUT en Chile (e.g. 76.123.456-7)
    country VARCHAR(2) NOT NULL DEFAULT 'CL',
    currency currency_code NOT NULL DEFAULT 'CLP',
    timezone VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT 'America/Santiago',
    subscription_tier subscription_tier NOT NULL DEFAULT 'TRIAL',
    subscription_active BOOLEAN NOT NULL DEFAULT TRUE,
    billing_cycle VARCHAR(10) NOT NULL DEFAULT 'annual' CHECK (billing_cycle IN ('monthly', 'annual')),
    founding_member BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    trial_ends_at TIMESTAMPTZ,
    points_balance INT NOT NULL DEFAULT 500 CHECK (points_balance >= 0),
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    updated_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW()
);

CREATE TABLE tenancy_memberships (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    user_id UUID NOT NULL, -- Enlaza con auth.users de Supabase
    role org_role NOT NULL DEFAULT 'ESTIMATOR',
    totp_enabled BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    is_active BOOLEAN NOT NULL DEFAULT TRUE,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    updated_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_org_user UNIQUE (org_id, user_id)
);

-- =====
-- 2. CATALOGS, PROFILES & HARDWARE KITS (Enmienda F1)
-- =====

CREATE TYPE material_type AS ENUM ('PVC', 'ALUMINIUM');
CREATE TYPE profile_role AS ENUM ('FRAME', 'SASH', 'MULLION_V', 'MULLION_H', 'INVERTOR', 'GLAZING_BEAD', 'COUPLER', 'ADDITIONAL');

CREATE TABLE profile_systems (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    org_id UUID REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE, -- NULL si es catálogo global público
    name VARCHAR(150) NOT NULL,
    code VARCHAR(50) NOT NULL,
    depth_mm NUMERIC(10, 2) NOT NULL,
    material material_type NOT NULL DEFAULT 'PVC',
    chamber_count INT NOT NULL DEFAULT 3,

    -- Parámetros canónicos de sistema
    sash_overlap_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 8.00,
    glass_clearance_white_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 3.00, -- Demo 60 congela 5.00
    glass_clearance_foil_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 5.00,
    pulley_height_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 12.00,
    central_overlap_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 35.00,
    sliding_lateral_clearance_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,
    sliding_end_add_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 6.00,
    corner_bracket_loss_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,
    hook_depth_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,
    door_threshold_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 30.00,
    door_bottom_clearance_mm NUMERIC(4, 2) NOT NULL DEFAULT 20.00,
```

```

    rail_type VARCHAR(10) NOT NULL DEFAULT 'dual' CHECK (rail_type IN ('dual', 'mono')),

    is_global BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    is_active BOOLEAN NOT NULL DEFAULT TRUE,
    version INT NOT NULL DEFAULT 1,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_org_system_code UNIQUE (org_id, code, version)
);

CREATE TABLE profile_articles (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    system_id UUID NOT NULL REFERENCES profile_systems(id) ON DELETE CASCADE,
    org_id UUID REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    sku VARCHAR(100) NOT NULL,
    name VARCHAR(255) NOT NULL,
    role profile_role NOT NULL,
    face_width_mm NUMERIC(10, 2) NOT NULL,
    commercial_length_mm NUMERIC(10, 2) NOT NULL DEFAULT 6000.00,
    welding_loss_mm NUMERIC(10, 2) NOT NULL DEFAULT 6.00,
    reinforcement_sku VARCHAR(100),
    reinforcement_gap_mm NUMERIC(10, 2) NOT NULL DEFAULT 15.00,
    weight_kg_m NUMERIC(8, 4) NOT NULL DEFAULT 1.2000,
    steel_weight_kg_m NUMERIC(8, 4) NOT NULL DEFAULT 1.7000, -- Peso acero de refuerzo
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_system_sku UNIQUE (system_id, sku)
);

CREATE TABLE glazing_bead_matrix (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    system_id UUID NOT NULL REFERENCES profile_systems(id) ON DELETE CASCADE,
    org_id UUID REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    glass_thickness_mm NUMERIC(6, 2) NOT NULL,
    bead_article_id UUID NOT NULL REFERENCES profile_articles(id) ON DELETE RESTRICT,
    bead_width_mm NUMERIC(6, 2) NOT NULL,
    gasket_interior_mm NUMERIC(6, 2) NOT NULL DEFAULT 3.00,
    gasket_exterior_mm NUMERIC(6, 2) NOT NULL DEFAULT 3.00,
    is_active BOOLEAN NOT NULL DEFAULT TRUE,
    CONSTRAINT uk_system_glass_thickness UNIQUE (system_id, glass_thickness_mm)
);

CREATE TABLE hardware_kits (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
    org_id UUID REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE, -- NULL si global
    system_id UUID REFERENCES profile_systems(id) ON DELETE CASCADE,
    sku VARCHAR(100) NOT NULL,
    name VARCHAR(255) NOT NULL,
    opening_type VARCHAR(30) NOT NULL, -- 'TURN', 'TILT_TURN', 'SLIDING', 'AWNING', 'DOOR'
    min_leaf_width_mm NUMERIC(10,2) NOT NULL,
    max_leaf_width_mm NUMERIC(10,2) NOT NULL,
    min_leaf_height_mm NUMERIC(10,2) NOT NULL,
    max_leaf_height_mm NUMERIC(10,2) NOT NULL,
    max_leaf_weight_kg NUMERIC(6,2) NOT NULL, -- alimenta Regla R01
    rail_type VARCHAR(10) NOT NULL DEFAULT 'dual',
    carriages_qty INT NOT NULL DEFAULT 2, -- alimenta Regla R14
    stay_arms_qty INT NOT NULL DEFAULT 1, -- alimenta Regla R13
    contents JSONB NOT NULL DEFAULT '[]', -- [{sku, name, qty, unit}]
    is_active BOOLEAN NOT NULL DEFAULT TRUE,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_kit_system_sku UNIQUE (system_id, sku)
);

```

```

-- =====
-- 3. COST LISTS, PRICING & PRICE AUDIT LOGS (Enmienda C.1 & M3)
-- =====

```

```

CREATE TABLE cost_lists (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    supplier_name VARCHAR(200) NOT NULL,
    description TEXT,
    currency currency_code NOT NULL DEFAULT 'CLP',
    valid_from DATE NOT NULL,

```

```

    valid_to DATE,
    is_active BOOLEAN NOT NULL DEFAULT TRUE,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW()
);

CREATE TABLE cost_list_items (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    cost_list_id UUID NOT NULL REFERENCES cost_lists(id) ON DELETE CASCADE,
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    sku VARCHAR(100) NOT NULL,
    item_type VARCHAR(50) NOT NULL,
    unit VARCHAR(20) NOT NULL,
    unit_cost NUMERIC(14, 4) NOT NULL CHECK (unit_cost >= 0),
    CONSTRAINT uk_cost_list_sku UNIQUE (cost_list_id, sku)
);

CREATE TABLE pricing_rules (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    pricing_mode VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT 'COST_PLUS_MARGIN',
    default_margin_pct NUMERIC(6, 4) NOT NULL DEFAULT 0.3500,
    tax_rate_pct NUMERIC(6, 4) NOT NULL DEFAULT 0.1900,
    waste_factor_pct NUMERIC(6, 4) NOT NULL DEFAULT 0.0800,
    labor_rate_per_m2 NUMERIC(14, 2) NOT NULL DEFAULT 15000.00,
    installation_rate_per_m2 NUMERIC(14, 2) NOT NULL DEFAULT 12000.00,
    updated_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_org_pricing_rules UNIQUE (org_id)
);

CREATE TABLE price_audit_logs (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    project_id UUID,
    entity VARCHAR(50) NOT NULL,
    entity_id UUID NOT NULL,
    field VARCHAR(50) NOT NULL,
    old_value NUMERIC(14, 2),
    new_value NUMERIC(14, 2),
    actor_type VARCHAR(20) NOT NULL,
    actor_user_id UUID,
    reason TEXT,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW()
);

-- =====
-- 4. PROJECTS, POSITIONS & REVISIONS
-- =====

CREATE TYPE project_status AS ENUM ('DRAFT', 'QUOTED', 'APPROVED', 'IN_PRODUCTION', 'COMPLETED', 'CANCELLED');
CREATE TYPE inspector_status AS ENUM ('GREEN', 'YELLOW', 'RED');

CREATE TABLE projects (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    code VARCHAR(50) NOT NULL,
    name VARCHAR(255) NOT NULL,
    client_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    client_rut VARCHAR(50),
    client_email VARCHAR(255),
    client_phone VARCHAR(50),
    delivery_address TEXT,
    status project_status NOT NULL DEFAULT 'DRAFT',
    total_cost_net NUMERIC(14, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,
    total_price_net NUMERIC(14, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,
    total_price_tax NUMERIC(14, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,
    total_price_gross NUMERIC(14, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,
    current_revision VARCHAR(10) NOT NULL DEFAULT 'REV-A',
    notes_commercial TEXT,
    notes_internal TEXT,
    created_by UUID NOT NULL,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    updated_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),

```

```

    CONSTRAINT uk_org_project_code UNIQUE (org_id, code)
);

CREATE TABLE project_positions (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    project_id UUID NOT NULL REFERENCES projects(id) ON DELETE CASCADE,
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    position_index INT NOT NULL,
    location_tag VARCHAR(100),
    typology VARCHAR(50) NOT NULL,
    width_mm NUMERIC(10, 2) NOT NULL CHECK (width_mm >= 250.00),
    height_mm NUMERIC(10, 2) NOT NULL CHECK (height_mm >= 250.00),
    quantity INT NOT NULL DEFAULT 1 CHECK (quantity >= 1),
    system_id UUID NOT NULL REFERENCES profile_systems(id) ON DELETE RESTRICT,
    color_interior VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT 'WHITE',
    color_exterior VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT 'WHITE',
    glass_spec VARCHAR(200) NOT NULL DEFAULT '4-12-4 Float Incoloro',
    parametric_tree JSONB NOT NULL,
    bom_snapshot JSONB NOT NULL,
    cost_net NUMERIC(14, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,
    price_net NUMERIC(14, 2) NOT NULL DEFAULT 0.00,
    discount_pct NUMERIC(6, 4) NOT NULL DEFAULT 0.0000,
    inspector_status VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT 'GREEN',
    inspector_findings JSONB NOT NULL DEFAULT '[]::JSONB',
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    updated_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_project_position_idx UNIQUE (project_id, position_index)
);

CREATE TABLE project_versions (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    project_id UUID NOT NULL REFERENCES projects(id) ON DELETE CASCADE,
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    revision_code VARCHAR(10) NOT NULL,
    snapshot_json JSONB NOT NULL,
    pdf_storage_path VARCHAR(500),
    emitted_by UUID NOT NULL,
    emitted_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_project_revision UNIQUE (project_id, revision_code)
);

-- =====
-- 5. ORDERS, OFFCUTS & AI AUDIT LOGS
-- =====

CREATE TYPE order_type AS ENUM ('WORKSHOP_OT', 'SUPPLIER_PROFILE_PO', 'SUPPLIER_GLASS_PO', 'SUPPLIER_HARDWARE_PO');
CREATE TYPE order_status AS ENUM ('DRAFT', 'SENT', 'PARTIALLY_RECEIVED', 'FULFILLED', 'CANCELLED');
CREATE TYPE offcut_status AS ENUM ('AVAILABLE', 'RESERVED', 'CONSUMED', 'DISCARDED');

CREATE TABLE orders (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    project_id UUID NOT NULL REFERENCES projects(id) ON DELETE RESTRICT,
    order_type order_type NOT NULL,
    order_code VARCHAR(50) NOT NULL,
    status order_status NOT NULL DEFAULT 'DRAFT',
    supplier_name VARCHAR(200),
    payload_json JSONB NOT NULL,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    updated_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_org_order_code UNIQUE (org_id, order_code)
);

CREATE TABLE offcut_inventory (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    profile_article_id UUID NOT NULL REFERENCES profile_articles(id) ON DELETE RESTRICT,
    color VARCHAR(50) NOT NULL,
    length_mm NUMERIC(10, 2) NOT NULL CHECK (length_mm >= 500.00),
    rack_location VARCHAR(50),
    source_order_id UUID REFERENCES orders(id) ON DELETE SET NULL,
    reserved_order_id UUID REFERENCES orders(id) ON DELETE SET NULL,

```

```

    status offcut_status NOT NULL DEFAULT 'AVAILABLE',
    qr_code VARCHAR(100) NOT NULL,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    consumed_at TIMESTAMPTZ,
    CONSTRAINT uk_org_offcut_qr UNIQUE (org_id, qr_code)
);

CREATE TABLE ai_audit_logs (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    user_id UUID NOT NULL,
    tool_name VARCHAR(100) NOT NULL,
    model_used VARCHAR(100) NOT NULL,
    prompt_version VARCHAR(50) NOT NULL,
    retention_until TIMESTAMPTZ NOT NULL,
    input_payload JSONB NOT NULL,
    output_payload JSONB NOT NULL,
    points_debited INT NOT NULL DEFAULT 0,
    tokens_prompt INT NOT NULL DEFAULT 0,
    tokens_completion INT NOT NULL DEFAULT 0,
    latency_ms INT NOT NULL DEFAULT 0,
    state_hash_before VARCHAR(64) NOT NULL,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW()
);

-- =====
-- 5-BIS. BILLING, PAYMENTS & CREDIT LEDGER (Enmienda 1 / P1-1)
-- =====

CREATE TABLE payment_customers (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    provider VARCHAR(30) NOT NULL CHECK (provider IN ('flow', 'creem', 'mercadopago')),
    provider_customer_id VARCHAR(100) NOT NULL,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_org_provider UNIQUE (org_id, provider)
);

CREATE TABLE subscriptions (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    provider VARCHAR(30) NOT NULL,
    provider_subscription_id VARCHAR(100),
    plan_tier subscription_tier NOT NULL CHECK (plan_tier <> 'TRIAL'),
    billing_cycle VARCHAR(10) NOT NULL CHECK (billing_cycle IN ('monthly', 'annual')),
    status VARCHAR(20) NOT NULL DEFAULT 'active'
    CHECK (status IN ('active', 'past_due', 'cancelled', 'trialing')),
    currency currency_code NOT NULL DEFAULT 'USD',
    amount NUMERIC(12, 2) NOT NULL,
    current_period_end TIMESTAMPTZ,
    founding_member BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    updated_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_org_subscription UNIQUE (org_id)
);

CREATE TABLE payments (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    subscription_id UUID REFERENCES subscriptions(id) ON DELETE SET NULL,
    provider VARCHAR(30) NOT NULL,
    provider_payment_id VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
    amount NUMERIC(12, 2) NOT NULL,
    currency currency_code NOT NULL,
    status VARCHAR(20) NOT NULL DEFAULT 'pending'
    CHECK (status IN ('pending', 'succeeded', 'failed', 'refunded')),
    tax_doc_type VARCHAR(20),
    tax_doc_folio VARCHAR(50),
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW()
);

CREATE TABLE payment_events (

```



```

    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
    provider VARCHAR(30) NOT NULL,
    event_id VARCHAR(150) NOT NULL,
    event_type VARCHAR(100),
    payload JSONB NOT NULL,
    processed_at TIMESTAMPTZ,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
    CONSTRAINT uk_provider_event UNIQUE (provider, event_id)
);

CREATE TABLE credit_ledger (
    id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
    org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
    amount INT NOT NULL,
    balance_after INT NOT NULL CHECK (balance_after >= 0),
    action_type VARCHAR(50) NOT NULL,
    reference_id UUID,
    expires_at TIMESTAMPTZ,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW()
);

CREATE INDEX idx_ledger_org_created ON credit_ledger (org_id, created_at DESC);

-- =====
-- 6. POLÍTICAS RLS DE AISLAMIENTO MULTI-TENANT (P2-1 & F1)
-- =====

ALTER TABLE tenancy_organizations ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE tenancy_memberships ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE profile_systems ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE profile_articles ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE glazing_bead_matrix ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE hardware_kits ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE cost_lists ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE cost_list_items ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE pricing_rules ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE price_audit_logs ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE projects ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE project_positions ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE project_versions ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE orders ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE offcut_inventory ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE ai_audit_logs ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE payment_customers ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE subscriptions ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE payments ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE payment_events ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE credit_ledger ENABLE ROW LEVEL SECURITY;

CREATE OR REPLACE FUNCTION current_user_org_ids()
RETURNS SETOF UUID AS $$
    SELECT org_id
    FROM tenancy_memberships
    WHERE user_id = auth.uid() AND is_active = TRUE;
$$ LANGUAGE SQL STABLE SECURITY DEFINER;

-- Tenancy & Memberships (Lectura de la propia organización para miembros activos)
CREATE POLICY tenancy_organizations_select ON tenancy_organizations
    FOR SELECT USING (id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY tenancy_memberships_select ON tenancy_memberships
    FOR SELECT USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

-- Catálogos (Lectura: Propios O Globales; Escritura: Solo Propios)
CREATE POLICY profile_systems_select ON profile_systems
    FOR SELECT USING (is_global = TRUE OR org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY profile_systems_modify ON profile_systems
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY profile_articles_select ON profile_articles

```

```

FOR SELECT USING (
    system_id IN (SELECT id FROM profile_systems WHERE is_global = TRUE)
    OR org_id IN (SELECT current_user_org_ids())
);

CREATE POLICY profile_articles_modify ON profile_articles
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY glazing_bead_matrix_select ON glazing_bead_matrix
    FOR SELECT USING (
        system_id IN (SELECT id FROM profile_systems WHERE is_global = TRUE)
        OR org_id IN (SELECT current_user_org_ids())
    );

CREATE POLICY glazing_bead_matrix_modify ON glazing_bead_matrix
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY hardware_kits_select ON hardware_kits
    FOR SELECT USING (
        system_id IN (SELECT id FROM profile_systems WHERE is_global = TRUE)
        OR org_id IN (SELECT current_user_org_ids())
    );

CREATE POLICY hardware_kits_modify ON hardware_kits
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

-- Negocio y Proyectos
CREATE POLICY projects_isolation ON projects
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY positions_isolation ON project_positions
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY project_versions_isolation ON project_versions
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY orders_isolation ON orders
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY offcut_inventory_isolation ON offcut_inventory
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY price_audit_logs_isolation ON price_audit_logs
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY ai_audit_logs_isolation ON ai_audit_logs
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

-- Billing y Pagos
CREATE POLICY payment_customers_isolation ON payment_customers
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY subscriptions_isolation ON subscriptions
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY payments_isolation ON payments
    FOR ALL USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()))
    WITH CHECK (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY credit_ledger_isolation ON credit_ledger

```

```
FOR SELECT USING (org_id IN (SELECT current_user_org_ids()));

CREATE POLICY payment_events_service_role ON payment_events
  FOR ALL USING (auth.jwt() ->> 'role' = 'service_role');

<!-- FIN DE PRD-02.md -->
```

```
<!-- INICIO DE PRD-03.md -->
```

PRD-03: GESTIÓN DE TENANCY, AUTENTICACIÓN, FACTURACIÓN Y BILLETERA DE CRÉDITOS (v1.1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1.2 (Congelada y Bloqueada tras Auditoría Final)

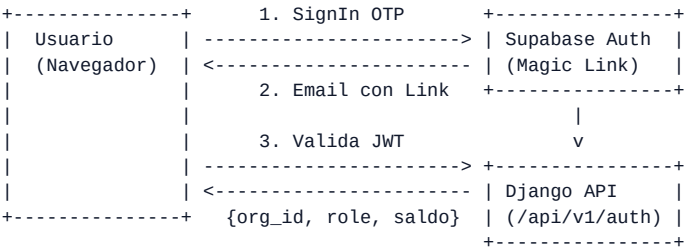
Hash de Integridad Normativa: [\[HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR\]](#)

Fase: 0 (Fundacional)

Bloquea a: PRD-05 a PRD-17

1. Arquitectura de Autenticación y Control de Acceso

Dekopen implementa una capa de autenticación delegada en **Supabase Auth** con mecanismos de inicio de sesión sin contraseña (Magic Link) y autenticación multifactor (MFA/TOTP) obligatoria para el rol **OWNER**.



2. Facturación y Pasarelas de Pago Multi-Región

- **Chile (CL): Flow.cl** (Suscripciones nativas con Webpay Plus, Servipag y Khipu). Moneda de cobro local CLP ajustada por tipo de cambio con buffer del 5% e IVA incluido.
- **Internacional (US/EU/Resto): Creem** (Merchant of Record - MoR que gestiona automáticamente Sales Tax, VAT y facturación internacional sin carga impositiva para el taller). Moneda ancla oficial: **USD**.
- **LatAm Expansión (MX, CO, PE, AR): MercadoPago** (Fase 2+).

3. Planes de Suscripción Oficiales

Parámetro	Trial	Starter	Profesional ■	Business	Business 2x
Mensual	—	USD 39	USD 69	USD 129	USD 149
Anual (billed annually)	—	USD 35/mo	USD 59/mo	USD 99/mo	USD 129/mo
Total anual	—	USD 420	USD 708	USD 1.188	USD 1.548
Usuarios Incluidos	1	2	3	5	5
Créditos IA / mes	500 (techo total trial)	0	2.000	6.000	12.000

Motor 0.00 mm, 2D SVG, BOM, corte 1D, PDF/OT/Excel, pedido	✓	✓	✓	✓	✓
OCR planos, compilador, comandos, plantillas PDF	—	—	✓	✓	✓
Certificado doble ciego (v1.5), Autopilot (v2), comparador, soporte prioritario	—	—	—	✓	✓
Diferenciador	Prueba completa 7 días	El motor completo. Sin IA, por elección.	MÁS POPULAR	Todo el producto	Solo 2× créditos. Nada más.

- **Trial:** 7 días sobre Profesional completo, sin tarjeta, techo duro de 500 créditos totales. Signup directo a Starter = 0 créditos. Al expirar el trial, downgrade automático a Starter (*el motor de cálculo nunca se bloquea*).
- **Usuario Extra:** USD 12/mes (USD 10/mes en ciclo anual), en todos los planes pagos.
- **Cláusula de Grandfathering:** Todo cambio futuro en los precios de lista de las suscripciones exige un aviso previo de 60 días a los clientes y garantiza el precio congelado por 12 meses para suscriptores activos.

4. Billetera y Consumo de Créditos de IA

4.1. Conversión Interna Privada y Saldo Cero

- **Conversión Interna Privada:** 200 créditos = USD 1 de costo API real ($\$1\text{ crédito} = \text{USD } 0.005\$$). Esta equivalencia es estrictamente privada y nunca visible en la UI.
- **Saldo Cero:** Al agotarse los créditos, las funciones de IA se pausan. **El motor de cálculo, diseñador 2D, cotizador manual, corte 1D y exportación de PDFs siguen 100% operativos** (*retención, no castigo*).

4.2. Packs de Recarga de Emergencia

Pack	Precio	Créditos Incluidos
Top-up 1.000	USD 15	1.000 créditos
Top-up 3.000	USD 40	3.000 créditos
Top-up 7.500	USD 90	7.500 créditos

4.3. Tabla de Consumo por Herramienta de IA

Tool ID	Función	Operación Realizada	Costo en Créditos	Justificación de Costo API
T1	<code>extract_positions(file)</code>	OCR multimodal de plano/pliego y extracción de vanos	10 créditos por plano	Gemini Flash OCR multimodal
T2	<code>propose_window_command(text)</code>	Interpretación NLP de instrucción de diseño geométrico	4 créditos	Mutación paramétrica tipada
T3	<code>apply_pricing_command(mode, params)</code>	Cálculo y preview de ajuste comercial por comando	3 créditos	Diff comercial
T4	<code>missing_questions(ctx)</code>	Diagnóstico de variables faltantes para cotización	2 créditos	Consulta quirúrgica
T5	<code>explain_item(bom_line)</code>	Explicación técnica de taller de una partida de material	1 crédito	Micro-explicación

T6	<code>compile_catalog(file)</code>	Compilación completa de catálogo técnico desde PDF	25 + 2 créditos / pág (mín 25)	Extracción profunda de tablas y matrices
T7	<code>propose_compatibility_edge(a,b)</code>	Sugerencia de compatibilidad perfil-herraje	2 créditos	Grafo de herrajes
T8	<code>cross_verify_certificate(pos)</code>	Doble verificación cruzada con modelo alternativo	50 créditos	Doble modelo LLM independiente (~\$0.25)
T9	<code>draft_autopilot(request)</code>	Generación integral de cotización borrador desasistida	30 + 2 créditos / pág	Pipeline completo multimodal + BOM
T10	<code>compare_plans(v1,v2)</code>	Análisis de diferencias entre dos versiones de plano	8 créditos	Comparativa visual de planos
T11	<code>margin_alert(ctx)</code>	Detección preventiva de márgenes comerciales negativos	1 crédito	Análisis financiero de riesgo
T12	<code>forecast_materials(h)</code>	Pronóstico de compra de barras según histórico	5 créditos	Modelo predictivo de compras

<!-- FIN DE PRD-03.md -->

<!-- INICIO DE PRD-04.md -->

PRD-04: DISEÑADOR 2D Y EDITOR PARAMÉTRICO EN CANVAS SVG (v1.1.1)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1.1 (Congelada y Bloqueada)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 1 (Núcleo)

Bloquea a: PRD-06, PRD-07, PRD-10, PRD-12

1. Visión y Justificación Técnica del Canvas SVG

El diseñador 2D es la interfaz central de cotización y diseño técnico de Dekopen (Pantalla S06). Se implementa en **SVG puro interactivo dentro del Virtual DOM de React** (sin librerías intermedias como Konva, Fabric.js o D3.js).

2. Esquema del Árbol Paramétrico (`parametric_tree`) — Parche P1-4

Toda ventana se representa como un árbol jerárquico inmutable serializado en formato JSON:

```
export type NodeType = 'ROOT' | 'SPLIT_H' | 'SPLIT_V' | 'BAY';

export type BayOpeningType =
  | 'FIXED' // Paño Fijo
  | 'TURN_LEFT' // Practicable Izquierda
  | 'TURN_RIGHT' // Practicable Derecha
  | 'TILT_TURN_LEFT' // Oscilobatiente Izquierda
  | 'TILT_TURN_RIGHT' // Oscilobatiente Derecha
  | 'SLIDING_2L' // Corredera 2 Hojas
  | 'SLIDING_3L' // Corredera 3 Hojas (P1-4)
  | 'SLIDING_4L' // Corredera 4 Hojas (P1-4)
  | 'AWNING' // Proyectante Superior
  | 'DOOR_ENTRY' // Puerta de Entrada 1 Hoja
  | 'DOOR_DOUBLE'; // Puerta Doble con Inversor (P1-4)
```

```
export interface ParametricNode {
  id: string;
  type: NodeType;
  width_mm: number;
  height_mm: number;
  // Solo para nodos de tipo SPLIT_H o SPLIT_V
  split_offset_mm?: number;
  mullion_profile_sku?: string;
  children?: ParametricNode[];
  // Solo para nodos hoja de tipo BAY
  opening_type?: BayOpeningType;
  glass_article_sku?: string;
  hardware_set_sku?: string;
  handle_height_mm?: number;
}

export interface WindowDesignState {
  system_id: string;
  nominal_width_mm: number;
  nominal_height_mm: number;
  color_interior: string;
  color_exterior: string;
  root: ParametricNode;
}
```

3. Simbología y Gramática Visual Europea (DIN EN 12519)

El canvas SVG renderiza las líneas de apertura y dirección de herraje respetando la norma técnica internacional:

- 1. **Paño Fijo (FIXED)**: Sin líneas diagonales de apertura. Fondo de cristal con sombreado sutil.
- 2. **Practicable Giro Interior (TURN_LEFT / TURN_RIGHT)**: Dos líneas continuas trazadas desde las esquinas del lado de las bisagras que convergen en el centro de la manilla.
- 3. **Oscilobatiente (TILT_TURN)**: Triángulo de giro lateral continuo + Triángulo de abatimiento superior en línea punteada (`stroke-dasharray="4 4"`).
- 4. **Corredera (SLIDING_2L, SLIDING_3L, SLIDING_4L)**: Flechas horizontales vectoriales superpuestas indicando el sentido de traslación.
- 5. **Proyectante (AWNING)**: Triángulo punteado desde las esquinas superiores que converge en el punto medio del perfil inferior.
- 6. **Puerta Doble (DOOR_DOUBLE)**: Dos triángulos de giro opuestos con indicación de manilla en hoja activa y manilla pasiva / pasador en hoja secundaria.

4. Tabla de Atajos de Teclado (Shortcuts) — Parche P1-4

Atajo	Acción	Contexto
Cmd + Z / Ctrl + Z	Deshacer última modificación paramétrica	Editor 2D
Cmd + Shift + Z / Ctrl + Y	Rehacer modificación	Editor 2D
V	Dividir el vano seleccionado con Poste Vertical	Vano seleccionado
H	Dividir el vano seleccionado con Travesaño Horizontal	Vano seleccionado
1	Convertir vano a Paño Fijo (FIXED)	Vano seleccionado
2	Convertir vano a Practicable Giro Izq (TURN_LEFT)	Vano seleccionado
3	Convertir vano a Practicable Giro Der (TURN_RIGHT)	Vano seleccionado
4	Convertir vano a Oscilobatiente Izq (TILT_TURN_LEFT)	Vano seleccionado

5	Convertir vano a Oscilobatiente Der (TILT_TURN_RIGHT)	Vano seleccionado
6	Convertir vano a Corredera 2 Hojas (SLIDING_2L)	Vano seleccionado
7	Convertir vano a Proyectante (AWNING)	Vano seleccionado
8	Convertir vano a Corredera 3 Hojas (SLIDING_3L)	Vano seleccionado
9	Convertir vano a Corredera 4 Hojas (SLIDING_4L)	Vano seleccionado
0	Convertir vano a Puerta Doble con Inversor (DOOR_DOUBLE)	Vano seleccionado
Backspace / Delete	Eliminar división o resetear vano a Fijo	Elemento seleccionado
Escape	Deseleccionar vano o cancelar acción actual	Global

<!-- FIN DE PRD-04.md -->

<!-- INICIO DE PRD-05.md -->

PRD-05: MOTOR DE PRECIOS, LISTAS DE COSTO Y RENTABILIDAD (v1.1.0)

Estado: Bloqueado / Congelado

Fase: 1 (Núcleo)

Bloquea a: PRD-06, PRD-09, PRD-10, PRD-15

1. Visión y Filosofía Comercial

El motor de precios de Dekopen ([/engine/pricing.py](#) y [apps.pricing](#)) garantiza que ninguna carpintería venda bajo costo por errores de cálculo o desactualización de insumos.

Principios Fundamentales

- Separación Estricta Costo vs. Precio:** Los costos de compra al proveedor son confidenciales y solo visibles para los roles **OWNER** y **WORKSHOP_MANAGER**. Los cotizadores (**ESTIMATOR**) operan con precios de venta y márgenes autorizados.
- Buffer de Tipo de Cambio (FX Buffer 5%):** Los insumos cotizados en USD (perfiles importados, herrajes alemanes/turcos) se convierten a CLP utilizando el tipo de cambio observado más un buffer de seguridad del 5% para absorber fluctuaciones cambiarias durante la vigencia de la oferta.
- Inmutabilidad por Versión:** Al emitir una cotización, los costos y precios se congelan en **project_versions**. La actualización de una lista de costos de un proveedor jamás altera cotizaciones históricas vigentes.

2. Los 5 Modos Canónicos de Fijación de Precios (§6.2)

```
graph TD
  BOM[BOM Calculado por /engine] --> ModeRouter{Modo de Fijación de Precio}
  ModeRouter --> M1[1. Cost Plus Margin - Costo Real + Margen]
  ModeRouter --> M2[2. Price Per M2 - Tarifa m² por Tipología]
  ModeRouter --> M3[3. Matrix Dimensional - Tabla Ancho x Alto]
  ModeRouter --> M4[4. Target Margin Project - Margen Global Objetivo]
  ModeRouter --> M5[5. Commercial List - Lista Oficial + Descuentos]
```

Modo 1: Costo Real Más Margen (COST_PLUS_MARGIN) [Modo Recomendado por Defecto]

Es el cálculo más preciso. Desglosa cada centavo de material, merma, mano de obra e instalación:

$$\text{Costo Materiales Base} = \sum (\text{Metros Perfil} \times \text{Costo/m}) + \sum (\text{m}^2 \text{ Vidrio} \times \text{Costo/m}^2) + \sum (\text{Kits Herrajes}) + \sum (\text{Accesorios})$$

$$\text{Costo Materiales con Merma} = \text{Costo Materiales Base} \times (1 + \text{waste_factor_pct})$$

Donde $\text{waste_factor_pct} = 0.08$ (8% merma promedio de taller).

$$\text{Costo Mano de Obra (Taller)} = \text{Área m}^2 \times \text{labor_rate_per_m2}$$

$$\text{Costo Instalación (Faena)} = \text{Área m}^2 \times \text{installation_rate_per_m2}$$

$$\text{Costo Directo Total} = \text{Costo Materiales con Merma} + \text{Costo Mano de Obra} + \text{Costo Instalación}$$

$$\text{Precio Venta Neto} = \frac{\text{Costo Directo Total}}{1 - \text{default_margin_pct}}$$

Ejemplo: Con costo directo de \$100.000 CLP y margen del 35% (\$0.35):

$$\text{Precio Neto} = \frac{100000}{1 - 0.35} = \frac{100000}{0.65} = \$153.846 \text{ CLP}$$

$$\text{Margen Bruto Real Obtenido} = \frac{153846 - 100000}{153846} = 35.00\%$$

Modo 2: Precio por Metro Cuadrado por Tipología (PRICE_PER_M2_BY TYPOLOGY)

Utilizado para cotizaciones rápidas preliminares basadas en valores históricos de taller:

$$\text{Precio Base} = \text{Área m}^2 \times \text{Tarifa Base Tipología}$$

- Paño Fijo: \$65.000 CLP/m²
- Practicable 1 Hoja: \$110.000 CLP/m²
- Oscilobatiente: \$135.000 CLP/m²
- Corredera 2 Hojas: \$95.000 CLP/m²
- Puerta de Entrada: \$180.000 CLP/m²

Recargos por Opciones:

- Foliado Color Madera / Antracita: +25% sobre el precio base de carpintería.
- Vidrio Especial Acústico / Laminado: + (Diferencial Costo Vidrio) $\times$ 1.40\$.

Modo 3: Matriz Dimensional Tabulada (FIXED_PRICE_MATRIX_DIMENSIONAL)

Matriz bidimensional de precios precalculados para medidas estándar (utilizada por fabricantes en serie):

- Filas: Alturas de 600 mm a 2400 mm (pasos de 200 mm).
- Columnas: Anchos de 600 mm a 2400 mm (pasos de 200 mm).
- Interpolación bilineal automática para medidas intermedias no tabuladas.

Modo 4: Margen Global Objetivo de Proyecto (TARGET_GROSS_MARGIN_PROJECT)

Permite al Propietario fijar un margen consolidado para una licitación o constructora completa (e.g. 42% neto). El sistema distribuye automáticamente los precios de cada posición ponderando su complejidad y consumo de insumos.

Modo 5: Lista Comercial con Escala de Descuentos (COMMERCIAL_LIST_WITH_DISCOUNTS)

Lista de precios de catálogo público con matriz de descuentos por segmento de cliente:

- Particular / Consumidor Final: 0% descuento.
- Arquitecto / Diseñador Frecuente: 8% a 12% descuento.
- Empresa Constructora (Volumen > 50 ventanas): 18% a 25% descuento.

3. Listas de Costo de Proveedores y Vigencias

- 1. Campos Temporales:** Las listas de costo poseen **valid_from** (fecha inicio obligatoria) y **valid_to** (fecha fin opcional).
- 2. Resolución Automática:** Al crear o duplicar una posición, el motor busca la lista de costo activa cuya vigencia cubra la fecha actual del sistema.
- 3. Importación Rápida desde Excel:** Soporte para importar archivos **.xlsx** de proveedores (Aluplast, Rehau, VEKA, Roto, Winkhaus, Vorne) mapeando columnas SKU, Descripción, Unidad y Precio Unitario.

4. Gobernanza de Descuentos y Permisos Comerciales

Rango de Descuento	Rol Requerido para Aplicar	Comportamiento del Sistema
\$0% ≤ \text{Desc} ≤ 10%\$	ESTIMATOR, OWNER	Aplicación instantánea en la cotización.
\$10% < \text{Desc} ≤ 20%\$	OWNER (o ESTIMATOR con aprobación)	La cotización queda en estado PENDING_OWNER_APPROVAL . El Propietario recibe alerta en dashboard.
\$\text{Desc} > 20%\$	Exclusivo OWNER	Requiere confirmación con advertencia de margen crítico.
Margen Negativo (\$\text{Precio} < \text{Costo}\$)	PROHIBIDO	El sistema bloquea el guardado con alerta de inspector comercial: " <i>Pérdida detectada en posición</i> ".

<!-- FIN DE PRD-05.md -->

<!-- INICIO DE PRD-06.md -->

PRD-06: GENERACIÓN DE DOCUMENTOS DE SALIDA (PDF, EXCEL, OT Y CORTE 1D) (v1.1.0)

Estado: Bloqueado / Congelado

Fase: 1 (Núcleo)

Bloquea a: PRD-11, PRD-14, PRD-15

1. Misión y Principio de Integridad Documental

Toda la documentación emitida por Dekopen se deriva estrictamente del cálculo determinista de **/engine**.

Regla del Hash de Integridad BOM

Antes de generar cualquier documento (comercial, de taller o de compras), el sistema calcula el hash **SHA-256** del snapshot JSON del proyecto y su BOM:

$$\text{BOM_HASH} = \text{SHA256}(\text{project_id} + \text{revision} + \text{positions_json} + \text{bom_json})$$

Este hash se incrusta como código de verificación en el pie de página de todos los documentos emitidos. Si el hash no coincide exactamente entre la cotización del cliente, la OT del taller y la orden de compra de vidrios, el documento es rechazado automáticamente por no coincidencia de versión.

2. Inventario de Documentos del Sistema

ID	Documento	Formato / Motor	Destinatario	Contenido Clave
----	-----------	-----------------	--------------	-----------------

DOC-01	Cotización Comercial Formal	PDF (WeasyPrint)	Cliente Final / Arquitecto	Membrete de empresa, renders vectoriales 2D (SVG), desglose de vanos, especificación de vidrios y colores, totales neto/IVA/bruto, condiciones de pago y validez de oferta.
DOC-02	Planilla de Pedido de Vidrios	Excel .xlsx (openpyxl)	Fábrica de Termopaneles / Vidriería	Pestaña estandarizada con vanos, composición exacta, anchos, altos, cantidades, m² totales, cantos pulidos y etiquetas de ubicación.
DOC-03	Orden de Trabajo de Taller (OT)	PDF (WeasyPrint)	Jefe de Taller / Operarios	Planos técnicos acotados con cotas de corte exterior, medidas de refuerzo de acero, orificios de desagüe, altura de manillas y matriz de ensamble.
DOC-04	Pedido de Barras y Perfiles	PDF + Excel	Distribuidor de Perfilería	Consolidado de barras comerciales de \$6.00\text{ m}\$ por SKU y color, barras de acero galvanizado y accesorios.
DOC-05	Hoja de Optimización de Corte 1D	PDF (WeasyPrint)	Operario de Tronzadora / Sierra	Secuencia de corte barra por barra, IDs de piezas, longitudes exactas con pérdida de fusión, ángulos (45°/90°) y retazos resultantes.
DOC-06	Checklist de Calidad y Control Final	PDF (WeasyPrint)	Control de Calidad en Taller	Hoja de verificación física: escuadra de diagonales (\$1\text{e }1.0\text{ mm}\$), estanqueidad de burletes, desagües destapados, calibración de herraje.
DOC-07	Informe Ejecutivo de Costos y Margen	PDF (Solo Propietario)	Dueño de Empresa / Gerencia	Desglose confidencial de costo de materiales, mano de obra, mermas reales, margen bruto por posición y rentabilidad consolidada.

3. Especificación Técnica de WeasyPrint (HTML/CSS Pautado)

Los PDFs se compilan renderizando plantillas HTML con estilos CSS pautados compatibles con la especificación W3C Paged Media:

```
@page {
  size: letter portrait;
  margin: 15mm 12mm 20mm 12mm;
  @top-left {
    content: "Dekopen ERP • Sistema de Fabricación";
    font-family: 'Inter', sans-serif;
    font-size: 8pt;
    color: #64748b;
  }
  @top-right {
    content: "Proyecto: " attr(data-project-code);
    font-family: 'Inter', sans-serif;
    font-size: 8pt;
    font-weight: bold;
    color: #1e293b;
  }
}
```

```

@bottom-left {
  content: "Verificación de Integridad: " attr(data-bom-hash);
  font-family: monospace;
  font-size: 7pt;
  color: #94a3b8;
}
@bottom-right {
  content: "Página " counter(page) " de " counter(pages);
  font-family: 'Inter', sans-serif;
  font-size: 8pt;
  color: #64748b;
}
}

.avoid-break {
  page-break-inside: avoid;
}

```

4. Estructura de la Planilla Excel de Vidrios (DOC-02 - openpyxl)

El archivo **.xlsx** generado para la vidriería cumple estrictamente con el formato estándar de la industria:

```

import openpyxl
from openpyxl.styles import Font, PatternFill, Alignment, Border, Side

def generate_glass_order_excel(project_data, glasses_list) -> bytes:
    wb = openpyxl.Workbook()
    ws = wb.active
    ws.title = "Pedido Vidrios"

    # Encabezado Corporativo
    ws.merge_cells('A1:H1')
    ws['A1'] = f"PEDIDO DE CRISTALES / TERMOPANELES - {project_data['code']}"
    ws['A1'].font = Font(name='Arial', size=14, bold=True, color='FFFFFF')
    ws['A1'].fill = PatternFill(start_color='1E3A8A', end_color='1E3A8A', fill_type='solid')
    ws['A1'].alignment = Alignment(horizontal='center', vertical='center')

    # Columnas Técnicas
    headers = [
        "Ítem", "Posición", "Vano", "Composición Vidrio",
        "Ancho (mm)", "Alto (mm)", "Cantidad", "Área Unitaria (m²)", "Área Total (m²)"
    ]
    ws.append(headers)

    for row_idx, g in enumerate(glasses_list, start=3):
        ws.append([
            row_idx - 2,
            g['position_index'],
            g['bay_index'],
            g['composition'],
            float(g['width_mm']),
            float(g['height_mm']),
            g['quantity'],
            float(g['area_m2']),
            f"G{row_idx}*H{row_idx}" # Fórmula Excel nativa
        ])

    # Fila de Totales
    last_row = len(glasses_list) + 2
    ws.append(["TOTALES", "", "", "", "", "", f"=SUM(G3:G{last_row})", "", f"=SUM(I3:I{last_row})"])
    return save_virtual_workbook(wb)

```

5. Hoja de Optimización de Corte 1D (DOC-05)

Para cada tipo de perfil (Marco, Hoja, Travesaño, Junquillo), la hoja de corte muestra el mapa gráfico y numérico de utilización:

```

=====
PERFIL: MARCO PRINCIPAL 60mm (SKU: PF-DEMO-60-BL) | BARRA: 6000 mm | COLOR: BLANCO

```

```
TOTAL BARRAS REQUERIDAS: 4 BARRAS | APROVECHAMIENTO: 94.2% | MERMA: 5.8%
=====
BARRA #1: [Despunte: 15mm]
■■■■ [Pos 1 - Marco Inf] 1006 mm (45°/45°) -> Refuerzo: 970 mm
■■■■ [Pos 1 - Marco Sup] 1006 mm (45°/45°) -> Refuerzo: 970 mm
■■■■ [Pos 1 - Marco Izq] 1006 mm (45°/45°) -> Refuerzo: 970 mm
■■■■ [Pos 1 - Marco Der] 1006 mm (45°/45°) -> Refuerzo: 970 mm
■■■■ [Pos 2 - Marco Inf] 806 mm (45°/45°) -> Refuerzo: 770 mm
■■■■ [Pos 2 - Marco Sup] 806 mm (45°/45°) -> Refuerzo: 770 mm
■■■■ [Retazo Sobrante: 320 mm] (Kerf acumulado: 24mm | Despunte fin: 15mm)
-----
```

6. Almacenamiento y Seguridad de Archivos

- 1. **Bucket:** Supabase Storage (**bucket: documents**).
 - 2. **Ruta:** `org_{org_id}/projects/{project_id}/{revision_code}/{document_type}_{hash}.pdf`.
 - 3. **Acceso:** Exclusivamente a través de URLs firmadas con expiración máxima de \$3600\text{ segundos}\$ (\$1\text{ hora}\$) generadas por el backend tras validar la sesión del usuario.
- <!-- FIN DE PRD-06.md -->

<!-- INICIO DE PRD-07.md -->

PRD-07: INSPECTOR TÉCNICO DE TALLER Y REGLAS DE FABRICABILIDAD (v1.1)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1 (Congelada y Bloqueada)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 1 (Núcleo)

Bloquea a: PRD-06, PRD-08, PRD-14

1. Misión y Filosofía del Inspector

El Inspector Técnico de Dekopen (`/engine/inspector.py` y Pantalla **S07**) actúa como el "Jefe de Taller Digital". Su objetivo es detectar incompatibilidades físicas, excesos de peso y fallas normativas en tiempo real durante el diseño 2D, antes de cortar un solo perfil.

Regla Constitucional de Comunicación

Ningún hallazgo del inspector puede presentarse como un código de error crudo o traza técnica. Todo hallazgo debe expresarse en lenguaje claro de taller de PVC, indicando:

- 1. **Qué ocurre** (Diagnóstico claro).
- 2. **Por qué es un problema** (Riesgo físico: descuelgue de hoja, filtración, rotura de vidrio).
- 3. **Cómo solucionarlo en 1 Clic** (Acción correctiva automatizada).

2. Las 14 Reglas Canónicas de Validación (\$6.6 + Enmienda B.4)

Todas las constantes son configurables y overridibles por sistema de perfiles en base de datos.

#	Regla	Condición Matemática de Fallo	Severidad	Acción Correctiva en 1 Clic		
---	-------	-------------------------------	-----------	-----------------------------	--	--

R01	Peso Máximo de Hoja	$P_{\text{total_sash}} = P_{\text{pvc}} + P_{\text{acero}} + P_{\text{vidrio}} > P_{\text{max_herraje}}$ (e.g. $\$ > 100 \text{ kg}$) en herraje estándar)	■ ROJO	"Actualizar a kit de bisagras reforzadas 130 kg" o "Dividir vano en 2 hojas".		
R02	Relación de Aspecto (Proporción)	$\frac{H_{\text{sash}}}{W_{\text{sash}}} > 2.5$ O $\frac{H_{\text{sash}}}{W_{\text{sash}}} < 0.4$	■ AMARILLO	"Ajustar división a proporción recomendada 1:1.5".		
R03	Dimensiones Mínimas / Máximas	$W_{\text{sash}} < 350 \text{ mm}$ O $W_{\text{sash}} > 1600 \text{ mm}$ O $H_{\text{sash}} > 2400 \text{ mm}$	■ ROJO	"Redimensionar vano al límite permitido por la serie".		
R04	Área vs. Espesor de Vidrio	Monolítico 4mm: Área $\$ > 1.80 \text{ m}^2 / \text{DVH}$ 4-12-4: Área $\$ > 2.60 \text{ m}^2$	■ ROJO	"Aumentar cristal a 6 mm templado o termopanel 6-12-6".		
R05	Inercia Eólica en Travesaños (NCh 432)	Momento de inercia del refuerzo $I_x < I_{\text{req}}$ para luz $\$ > 1800 \text{ mm}$	■ ROJO	"Cambiar a refuerzo de acero pesado 2.0 mm (SKU: RF-HEAVY)".		
R06	Matriz Junquillo-Vidrio	$\text{Espesor Vidrio} \neq \text{glazing_bead_matrix}$ (\text{system_id})	■ ROJO	"Seleccionar espesor estándar (20 mm o 24 mm) disponible en catálogo".		
R07	Desagües y Descompresión	Ancho vano $\$ > 800 \text{ mm}$ requiere $\$ \geq 3$ orificios de desagüe inferiores	■ AMARILLO	"Añadir orificio de desagüe central automáticamente".		
R08	Espaciado de Cerraderos Perimetrales	Distancia entre puntos de cierre consecutivos $\$ > 800 \text{ mm}$	■ AMARILLO	"Añadir reenvío de esquina con punto de cierre adicional".		
R09	Junta de Dilatación Térmica	Ancho continuo $\$ > 4000 \text{ mm}$ en blanco ($\$ > 3000 \text{ mm}$ foliado) sin acople	■ ROJO	"Insertar perfil de acople de dilatación con junta elástica".		
R10	Tolerancia Diagonal de Marco	Diferencia teórica $\$$	$D_1 - D_2$	$> 1.50 \text{ mm}$	■ ROJO	"Recalcular escuadra ortogonal de marco".
R11	Holgura Perimetral de Cámara	Holgura entre hoja y marco fuera del rango $\$ 12.0 \text{ mm}$ $\pm 1.5 \text{ mm}$	■ ROJO	"Restablecer solape nominal de 8.0 mm".		

R12	Inercia en Corredera 3 Hojas	Corredera 3 hojas con vano $\$> 4500\text{\text{ mm}}\$$ exige refuerzo con $\$l_x \ge 45\text{\text{ cm}}^4\$\$	■ ROJO	"Cambiar a refuerzo pesado (SKU RF-HEAVY)".		
R13	Proyectante de Gran Altura	Proyectante con $\$H > 1200\text{\text{ mm}}\$$ exige compás doble	■ AMARILLO	"Añadir segundo compás".		
R14	Carga de Carros Monoriel	Corredera rail_ty pe='mono' con hoja $\$> 150\text{\text{ kg}}\$$ exige 4 carros de carga ($\$ \ge 80\text{\text{ kg/rueda}}\$\)$	■ ROJO	"Configurar kit monoriel cuádruple".		

3. Comportamiento del Semáforo y Bloqueo de Producción

1. Estado VERDE (Aprobado): Cero infracciones. Habilita botón "Aprobar para Taller".
2. Estado AMARILLO (Advertencia de Taller): Alerta no estructural (e.g. compás doble sugerido). Permite cotizar y deja constancia en la OT.
3. Estado ROJO (Bloqueo Crítico P0): Infracción de seguridad o ensamble. Bloquea físicamente la emisión de la orden de producción.

<!-- FIN DE PRD-07.md -->

<!-- INICIO DE PRD-08.md -->

PRD-08: COMPILADOR ASISTIDO DE CATÁLOGOS TÉCNICOS (v1.1.1)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1.1 (Congelada y Bloqueada)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

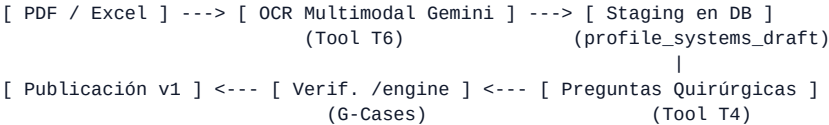
Fase: 2 (Inteligencia de Catálogo)

Bloquea a: PRD-09, PRD-10, PRD-13

1. Misión y Pipeline de Ingestión

El Compilador de Catálogos (Tool **T6** y Pantalla **S14**) permite a una carpintería cargar el catálogo técnico en PDF o planilla Excel de cualquier fabricante de perfiles de PVC (Aluplast, Rehau, VEKA, Kömmerling, Deceuninck, Proline, etc.) y transformarlo en un sistema paramétrico operable en menos de 24 horas.

Costo de consumo: **25 + 2 créditos / página** (mínimo 25 créditos) según el tamaño del PDF (Parche P1-2).



2. Parámetros Críticos Extraídos y Semáforo Unificado (Enmienda 3 M1)

El compilador extrae obligatoriamente los siguientes parámetros de sistema para alimentar **/engine**:

- `depth_mm`, `chamber_count`, `frame_face_width_mm`, `sash_face_width_mm`, `mullion_face_width_mm`, `rebate_depth_mm`.
- `welding_loss_per_corner` (\$3.00\text{ mm}\$ default), `sash_overlap_mm` (\$8.00\text{ mm}\$ default).
- `glass_clearance_white_mm` (\$3.00\text{ mm}\$ default, \$5.00\text{ mm}\$ en Demo 60), `glass_clearance_foil_mm` (\$5.00\text{ mm}\$).
- **Parámetros Críticos Adicionales (M1):** `rail_type` ('dual' | 'mono'), `pulley_height_mm` (\$12.00\text{ mm}\$ default), `central_overlap_mm` (\$35.00\text{ mm}\$ default), `door_threshold_mm` (\$30.00\text{ mm}\$), `door_bottom_clearance_mm` (\$20.00\text{ mm}\$), `sliding_lateral_clearance_mm` (\$0.00\text{ mm}\$).
- Matriz junquillo-vidrio completa (`glazing_bead_matrix`).

Semáforo de Confianza

- **Verde (\$\ge 90\%\$):** Extraído directamente de una tabla técnica o plano acotado con cota explícita.
- **Amarillo (\$70\% - 89\%\$):** Inferido por proximidad visual o cálculo geométrico indirecto. Requiere confirmación visual.
- **Rojo (\$< 70\%\$ o Faltante):** No encontrado en el documento. Dispara pregunta quirúrgica (Tool T4).

3. Fixtures Verificados de Compilador (Enmienda B.6)

El compilador cuenta con 4 suites de fixtures reales congeladas para tests de regresión:

1. **VEKA Softline 70:** Profundidad \$70.00\text{ mm}\$ · 5 cámaras · Vidrio máx \$42\text{ mm}\$ · Soldadura \$3.0\text{ mm}\$ · Solape \$8\text{ mm}\$ · Clase A.
2. **Aluplast Ideal 4000:** Profundidad \$70.00\text{ mm}\$ · Vidrio máx \$48\text{ mm}\$ · Soldadura \$3.0\text{ mm}\$.
3. **Rehau Euro-Design 70:** Profundidad \$70.00\text{ mm}\$ · $U_w = 0.8\text{ W/m}^2\text{ K}$.
4. **Proline Pro6004 (Plantilla PRIVADA):** Profundidad \$60.00\text{ mm}\$ · 3 cámaras · Soldadura \$2.5\text{ mm}\$ · Barra \$5800.00\text{ mm}\$.

```
> [!NOTE]

> [PENDIENTE-DECISIÓN: ficha v1 completa pre-F2 con standard_ref, doble QC dimensional+fusión y sanity check peso/densidad antes de abrir compilar libre a usuarios en Fase 2].

<!-- FIN DE PRD-08.md -->
```

```
<!-- INICIO DE PRD-09.md -->
```

PRD-09: INTÉRPRETE MULTIMODAL DE PLANOS Y CUADROS DE VANOS (v1.1.1)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1.1 (Congelada y Bloqueada)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 2 (Inteligencia Operativa)

Bloquea a: PRD-10, PRD-15, PRD-17

1. Misión y Flujo de Procesamiento

El Intérprete de Planos (Tool **T1** `extract_positions` y Pantalla **S27** `/ai/extract-positions`, roles: **OWNER**, **ESTIMATOR**) permite a los cotizadores subir planos de arquitectura en PDF, imágenes de cuadros de vanos o fotos de croquis de taller y convertirlos en proyectos estructurados con múltiples posiciones en menos de 3 minutos.

2. Esquema JSON de Salida y Semáforo Unificado (Enmienda C.3)

Cada dato extraído por el modelo multimodal recibe un índice de confianza normalizado:

- **Verde (\$lge 90l%\$):** Coincidencia visual y textual nítida.
- **Amarillo (\$70l% - 89l%\$):** Tipografía ambigua, manuscrito o inferencia por escala.
- **Rojo (\$< 70l%\$):** Cota faltante o tipología incierta (requiere corrección obligatoria antes de importar).

```
export interface ExtractedPositionCandidate {
  tag: { value: string; confidence: number };
  width_mm: { value: number; confidence: number };
  height_mm: { value: number; confidence: number };
  quantity: { value: number; confidence: number };
  typology: { value: string; confidence: number };
  glass_spec: { value: string; confidence: number };
  bounding_box: { page: number; x: number; y: number; w: number; h: number };
}
```

3. Normalización de Unidades

- Valores \$l\le 10.00\$ (e.g. \$1.50 \times 1.20\$) \$\rightarrow\$ Multiplica por \$1000 \rightarrow 1500 \times 1200\text{ mm}\$.
- Valores en rango \$[25.0, 500.0]\$ (e.g. \$150 \times 120\$) \$\rightarrow\$ Normaliza a \$1500 \times 1200\text{ mm}\$.

<!-- FIN DE PRD-09.md -->

<!-- INICIO DE PRD-10.md -->

PRD-10: CO-PILOTO DE ACCIÓN DIRECTA (CMD+K), DIFFS VISUALES Y DESHACER SAGRADO (v1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.2 (Action-First UX Standard — Estilo Codex / Antigravity)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 2 (Comandos y Diffs Paramétricos)

Bloquea a: PRD-11

1. Filosofía de Interacción: Cero Chatbot, Acción Pura

En Dekopen, la inteligencia artificial **NO es una ventana de chat flotante ni un bot conversacional con saludos**. Es un **operador de acción directa integrado en el Canvas** diseñado bajo la interacción de herramientas como Codex, Claude Code y Antigravity:

1. **Cero Saludos o Texto de Relleno:** La IA no responde con explicaciones largas. Modifica el dibujo técnico o el presupuesto en milisegundos.
2. **Barra de Comandos Cmd + K (o Ctrl + K):** Acceso instantáneo desde cualquier pantalla para transformar ventanas o precios sin navegar por menús.
3. **Diffs Visuales Antes / Después:** Toda propuesta de cambio genera una vista previa con delta de costo antes de aplicarse.
4. **El Deshacer Sagrado (Cmd + Z):** Toda mutación ejecutada por la IA se puede revertir con una sola tecla.


```
<p>{{ org.address }}</p>
</div>
</header>

<section class="quote-meta">
  <p><strong>Cotización:</strong> {{ project.code }} ({{ project.revision }})</p>
  <p><strong>Fecha Emisión:</strong> {{ project.emitted_date }}</p>
  <p><strong>Validez de la Oferta:</strong> {{ project.validity_days }} días</p>
  <p><strong>Cliente:</strong> {{ client.name }} | RUT: {{ client.tax_id }}</p>
</section>

<!-- El bloque protegido inyecta el bucle de posiciones -->
{{ protected_block_positions_loop }}

<!-- El bloque protegido inyecta los totales económicos -->
{{ protected_block_financial_totals }}

<footer class="legal-terms">
  <h3>Condiciones Generales</h3>
  <p>{{ custom_terms_and_conditions }}</p>
  <div class="integrity-stamp">
    <small>Firma Digital BOM Hash: <code>{{ project.bom_hash }}</code></small>
  </div>
</footer>
```

5. Función de Restauración a Valores de Fábrica (Reset Sagrado)

En la pantalla **S22**, cada slot dispone de un botón de emergencia:

- [\[Restaurar Plantilla Original\]](#)
- Al confirmarse, el sistema sobrescribe el HTML/CSS del slot con el template base oficial de Dekopen versionado en el código fuente, garantizando que una plantilla con sintaxis CSS rota pueda recuperarse instantáneamente en 1 clic.

<!-- FIN DE PRD-11.md -->

<!-- INICIO DE PRD-12.md -->

PRD-12: ENLACE EN VIVO PARA CLIENTES Y EXPORTADOR CAD 2D .DXF (v1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.2 (V1: Live Portal & 2D CAD • V2: 3D WebGL & AR)

Hash de Integridad Normativa: [\[HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR\]](#)

Fase: 3 (Salidas Comerciales y Enlaces en Vivo)

Bloquea a: PRD-13

1. Misión del Módulo de Salidas Digitales

Entregar a los talleres dos herramientas comerciales de alto impacto que reemplazan los presupuestos estáticos en papel:

- 1. Enlace Web en Vivo para Clientes y Constructoras (/view/[token]):** Portal interactivo para que el cliente final o la constructora revise la cotización desde su celular sin descargar archivos.
- 2. Exportador de Planos Técnicos 2D (.DXF):** Descarga instantánea de secciones de perfiles y elevaciones en formato compatible con AutoCAD para arquitectos.

(Nota de Alcance: El visor 3D volumétrico WebGL y la Realidad Aumentada AR están programados para la Versión 2).

2. Especificación del Enlace Web en Vivo (/view/[token])

Ruta pública de solo lectura protegida con token criptográfico UUID:

- **Seguridad Inviolable:** El bundle de JavaScript y las respuestas de API **NO contienen costos de compra, fórmulas de margen ni despiece interno del taller**. Solo exponen dimensiones exteriores, tipo de apertura, color, vidrio y precio de venta final.
- **Interactividad Comercial:** El cliente puede aprobar el presupuesto directamente desde su teléfono o solicitar ajustes.
- **Acciones Disponibles:**
 - [Descargar Cotización Oficial \(PDF DOC-01\)](#)
 - [Acepta Presupuesto y Solicitar Anticipo](#)
 - [Ver Plano Técnico Vectorial \(SVG\)](#)

3. Exportador de Planos CAD 2D (.DXF)

Utiliza la librería en Python [ezdxf](#) en el backend para generar planos vectoriales limpios:

- **Capa 0 (Estructura):** Geometría exterior del vano y marco con cotas milimétricas.
- **Capa 1 (Hojas y Perfiles):** Líneas de perfilería de PVC y refuerzos de acero.
- **Capa 2 (Vidrios y Junquillos):** Polígonos de vidrio con espesor y etiquetas de composición (ej: [5-12-5](#)).
- **Capa 3 (Simbología de Apertura):** Líneas discontinuas normalizadas que indican el sentido de apertura (interior/exterior/corredera).

<!-- FIN DE PRD-12.md -->

<!-- INICIO DE PRD-13.md -->

PRD-13: AI GATEWAY, ENRUTAMIENTO Y GOBERNANZA DE PROMPTS (v1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.2 (Enterprise AI Gateway & ReAct Governance Standard)

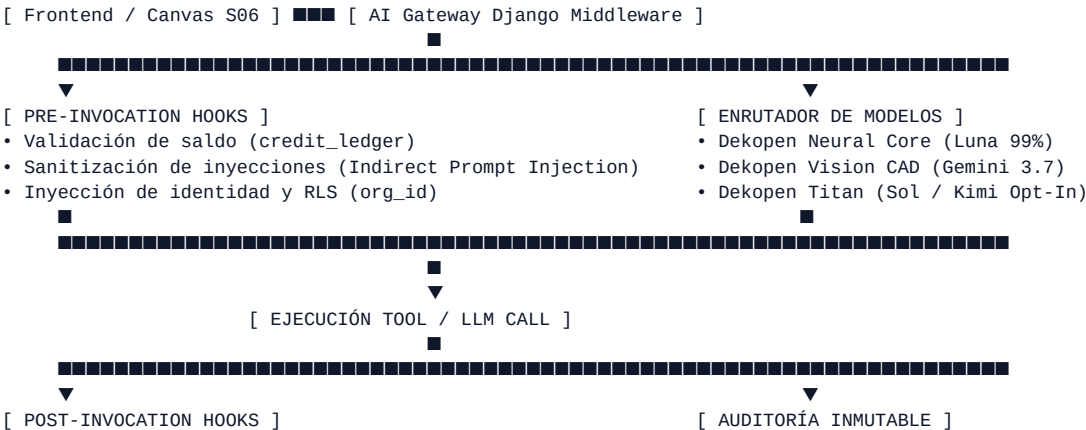
Hash de Integridad Normativa: [\[HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR\]](#)

Fase: 2 (Inteligencia Asistida y Automatización)

Bloquea a: PRD-09, PRD-10, PRD-14, PRD-15

1. Arquitectura del AI Gateway y Gobernanza de Producción

El AI Gateway ([backend/apps/ai_gateway/](#)) es el único punto de entrada para todas las operaciones de inteligencia artificial en Dekopen. Aplica los principios de **ReAct Governance**, **Pre/Post-Invocation Hooks**, **Token Budgeting** y **Prompt Versioning**.



- Validación de Schema JSON (Pydantic)
 - Detección de secretos o datos cruzados
 - Entrega a /engine para cálculo 0.00 mm
- Registro en `ai\_audit\_logs`
 - Registro en `price\_audit\_logs`
 - Habilidad de Sacred Undo (Cmd+Z)

2. Técnicas de Prompting Aplicadas por Herramienta

Tool ID	Herramienta	Técnica Canónica	Justificación de Arquitectura
T1	OCR de Planos (S27)	Few-Shot Multimodal	Ejemplos de vanos etiquetados para garantizar el formato JSON sin alucinación de cotas.
T2	Comandos NLP (Canvas)	ReAct con Hooks	Alternancia <i>Thought</i> $\rightarrow$ <i>Action</i> $\rightarrow$ <i>Observation</i> . La acción llama a /engine para diff numérico.
T3	Sugerencia de Descuentos	Chain-of-Thought (CoT)	Razonamiento paso a paso sobre márgenes antes de sugerir el porcentaje.
T6	Compilador de Catálogos	Directional Stimulus	Guías semánticas dirigidas a matrices de junquillos y holguras de perfiles.
T8	Certificado Fabricabilidad	Self-Consistency Doble Ciego	Auditoría dual independiente cruzando Neural Core y Vision CAD (o Titan Sol en Max Effort).

3. Pre & Post-Invocation Hooks (Gobernanza a Nivel de Ejecución)

1. Pre-Invocation:
- **Bloqueo Transaccional de Saldo:** **SELECT ... FOR UPDATE** sobre **credit_ledger**. Si saldo $\leq$ 0\$, cancela la llamada antes de facturar tokens.
 - **Aislamiento Multi-Tenant:** Inyecta automáticamente el **org_id** y valida que el usuario pertenezca a la organización.
2. Post-Invocation:
- **El LLM jamás escribe números finales:** Todo diff paramétrico generado por el LLM se envía obligatoriamente a **/engine** para recálculo determinista a **0.00 mm**.
 - **Trazabilidad Obligatoria:** Escribe en **ai_audit_logs** con **latency_ms**, **tokens_in**, **tokens_out**, **model_name** y hash de payload.

4. Versionado de Prompts y Rate Limiting

- **Prompt Registry (FQN):** Todos los templates de prompts están versionados en código (**prompts/v1/**, **prompts/v2/**) con identificadores unívocos (ej: **dekopen:prompt:t2_nlp_command:v1.2**). Un rollback de prompt se hace en segundos sin alterar la lógica de negocio.
 - **Techo de Tokens por Taller:** Cada organización tiene un límite diario de tokens para prevenir fugas de consumo en llamadas masivas.

<!-- FIN DE PRD-13.md -->

<!-- INICIO DE PRD-14.md -->

PRD-14: CERTIFICADO DE FABRICABILIDAD Y DOBLE VERIFICADOR (v1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.2 (Agent-Ready Bootstrap)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 3 (Garantía y Certificación)

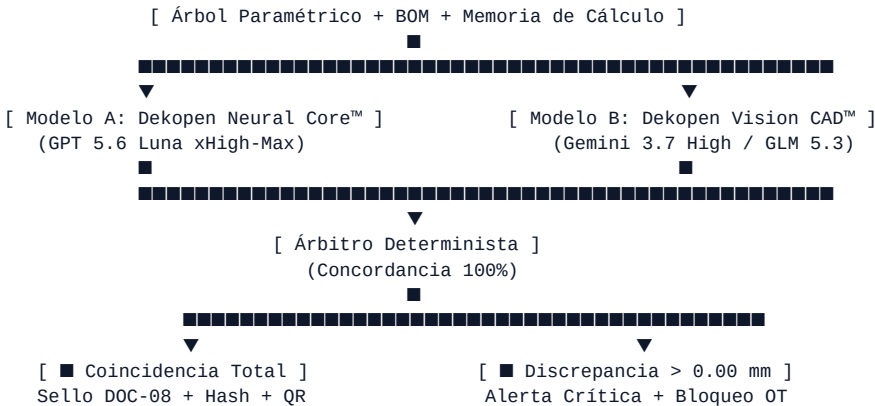
Bloquea a: PRD-15

1. Misión del Certificado de Fabricabilidad

El Certificado de Fabricabilidad (Documento **DOC-08** y Tool **T8**) es una garantía técnica digital que valida que un proyecto cumple al 100% con las normas de resistencia mecánica al viento (NCh 432), seguridad en acristalamiento (NCh 132), límites dimensionales y capacidades de herrajes de los sistemas de perfiles utilizados.

2. Protocolo de Doble Verificación Cruzada (Tool T8 — 50 Créditos)

Para emitir el sello de certificación oficial sin quemar tokens innecesarios, el sistema ejecuta una auditoría de **doble ciego** entre dos arquitecturas independientes:



Reglas Normativas de T8

- Auditoría Estándar (Default 50 créditos):** Cruza Dekopen Neural Core™ (GPT 5.6 Luna) con Dekopen Vision CAD™ (Gemini 3.7 High). No consume tokens de modelos masivos.
- Opción Ultra-Ingeniería (Modo Titan):** Si el usuario activa explícitamente el toggle "Auditoría Titan (Max Effort)", el segundo árbitro escala a Dekopen Titan Engine™ (GPT 5.6 Sol).
- Concordancia Matemática:** Cualquier desviación $> 0.00\text{ mm}$ en holguras o $> 0.1\text{ kg}$ en peso de hoja bloquea la emisión del certificado y alerta al taller con frase de inspección.

<!-- FIN DE PRD-14.md -->

<!-- INICIO DE PRD-15.md -->

PRD-15: AUTOPILOT MAX — COTIZACIÓN AUTOMÁTICA DESASISTIDA (v1.1.1)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1.1 (Congelada y Bloqueada)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 3 (Automatización de Alto Nivel)

Bloquea a: Ninguno

1. Misión de Autopilot Max

Autopilot Max (Tool **T9 draft_autopilot**, 30 + 2 créditos / página) procesa solicitudes de cotización entrantes (PDFs de licitación, cuadros de vanos por correo) y genera un **borrador de cotización 100% calculado y listo para revisión humana**.

2. Invariable Constitucional: Espera Humana Obligatoria

Ninguna cotización generada por Autopilot se envía directamente al cliente sin el clic de aprobación y firma de un usuario con rol **OWNER** o **ESTIMATOR** (Regla 11 de la Constitución).

3. Pipeline de Ejecución y Reglas del Inspector (R01–R14)

1. Ingestión y OCR del archivo con Tool **T1**.
2. Asignación automática de la serie por defecto (**profile_systems**) y color.
3. Despiece determinista en **/engine**.
4. Evaluación estricta de las **14 Reglas Canónicas del Inspector Técnico (R01 a R14)**.
5. Si el semáforo arroja **■ Rojo**, Autopilot marca las partidas afectadas con sugerencias de 1-clic fix y bloquea la emisión hasta la resolución manual.

<!-- FIN DE PRD-15.md -->

<!-- INICIO DE PRD-16.md -->

PRD-16: GESTIÓN E INTEGRACIÓN DE INVENTARIO DE RETAZOS (OFFCUTS) (v1.1.0)

Estado: Bloqueado / Congelado

Fase: 4 (Optimización de Taller)

Bloquea a: Ninguno

1. Misión y Justificación del Módulo

El módulo de Inventario de Retazos (**offcut_inventory**) permite a las carpinterías recuperar entre el 6% y el 12% del costo total de perfilería mediante el etiquetado por código QR y la reutilización automatizada de sobrantes de barra en futuras órdenes de trabajo.

2. Esquema DDL de Retazos (**offcut_inventory**)

```
CREATE TYPE offcut_status AS ENUM ('AVAILABLE', 'RESERVED', 'CONSUMED', 'DISCARDED');

CREATE TABLE offcut_inventory (
  id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
  org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
  profile_article_id UUID NOT NULL REFERENCES profile_articles(id) ON DELETE RESTRICT,
  color VARCHAR(50) NOT NULL,
  length_mm NUMERIC(10, 2) NOT NULL CHECK (length_mm >= 500.00),
  rack_location VARCHAR(50), -- e.g. "Rack B, Nivel 2"
  source_order_id UUID REFERENCES orders(id) ON DELETE SET NULL,
  reserved_order_id UUID REFERENCES orders(id) ON DELETE SET NULL,
  status offcut_status NOT NULL DEFAULT 'AVAILABLE',
  qr_code VARCHAR(100) NOT NULL,
  created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),
  consumed_at TIMESTAMPTZ,
  CONSTRAINT uk_org_offcut_qr UNIQUE (org_id, qr_code)
);

CREATE INDEX idx_offcut_lookup ON offcut_inventory (org_id, profile_article_id, color, status, length_mm);
```

3. Ciclo de Vida del Retazo y Etiquetado QR

```
graph LR
  Cut[1. Corte 1D en Sierra] -->|Sobranante > 1000 mm| Label[2. Impresión Etiqueta QR Térmica]
  Label --> Rack[3. Almacenamiento en Rack de Taller]
  Rack --> Optimizer[4. Optimizador 1D: Asigna Retazo antes de Barra Nueva]
  Optimizer --> Reserve[5. Estado RESERVED para nueva OT]
  Reserve --> ScanUse[6. Operario Escanea QR y Corta Pieza]
  ScanUse --> Consumed[7. Estado CONSUMED]
```

4. Integración en el Algoritmo de Corte 1D

- Al ejecutar la optimización de corte de una orden de producción:
 - El optimizador consulta los retazos **AVAILABLE** para el SKU y color requeridos.
 - Si una pieza requerida cabe en un retazo existente (considerando $\$15\text{ mm}$ de despunte y $\$4\text{ mm}$ de kerf), se prioriza el retazo antes de abrir una barra comercial nueva de $\$6.00\text{ m}$.
 - Se actualiza el estado del retazo a **RESERVED** vinculado al **order_id** de la OT.

<!-- FIN DE PRD-16.md -->

<!-- INICIO DE PRD-17.md -->

PRD-17: BANDEJA DE ENTRADA OMNISCANAL (EMAIL Y WHATSAPP) (v1.1.0)

Estado: Bloqueado / Congelado

Fase: 4 (Captura Omniscanal)

Bloquea a: Ninguno

1. Misión del Módulo

La Bandeja de Entrada Omniscanal (**apps.inbox**) centraliza la recepción de solicitudes de presupuesto provenientes de correos electrónicos y mensajes de WhatsApp con archivos adjuntos, canalizándolos hacia el pipeline de Autopilot Max (PRD-15).

2. Arquitectura de Ingestión

graph TD

```
EmailClient[Cliente envía Email con PDF] --> SendGrid[Inbound Webhook SendGrid]
WhatsAppClient[Cliente envía WhatsApp con Foto] --> WABA[Meta Cloud API / Twilio Webhook]
```

```
SendGrid --> InboundRouter[Inbound Request Router]
WABA --> InboundRouter
```

```
InboundRouter --> TenantResolver[Identificación de Org por Dirección / Teléfono]
TenantResolver --> DBInbox[Creación en inbound_requests]
DBInbox --> AutopilotWorker[Disparo de Huey Task: Autopilot Max T9]
AutopilotWorker --> DraftProject[Creación de Proyecto DRAFT en Dekopen]
```

3. Esquema DDL de Ingestión (**inbound_requests**)

```
CREATE TYPE inbound_source AS ENUM ('EMAIL', 'WHATSAPP', 'WEB_FORM');
CREATE TYPE inbound_status AS ENUM ('RECEIVED', 'PROCESSING', 'STAGED', 'FAILED', 'ARCHIVED');
```

```
CREATE TABLE inbound_requests (
  id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),
  org_id UUID NOT NULL REFERENCES tenancy_organizations(id) ON DELETE CASCADE,
  source inbound_source NOT NULL,
  sender_identifier VARCHAR(255) NOT NULL, -- Email o número de teléfono
  sender_name VARCHAR(255),
  subject TEXT,
  raw_body TEXT,
  attachment_storage_paths JSONB NOT NULL DEFAULT '[]'::JSONB,
  status inbound_status NOT NULL DEFAULT 'RECEIVED',
  created_project_id UUID REFERENCES projects(id) ON DELETE SET NULL,
  error_message TEXT,
  created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW()
);
```

4. Gobernanza y Seguridad de Adjuntos

- Escaneo de Seguridad:** Todos los archivos adjuntos se validan mediante análisis de MIME-type estricto (solo **.pdf**, **.png**, **.jpg**, **.jpeg**, **.xlsx**) y escaneo antivirus antes de almacenarse en Supabase Storage.
- Aislamiento por Tenant:** Los archivos de la bandeja se enrutan a la carpeta **org_{org_id}/inbox/{request_uuid}/**.

<!-- FIN DE PRD-17.md -->

<!-- INICIO DE PRD-18.md -->

PRD-18: ASSETS GO-TO-MARKET (GTM), LANDING Y PLAYBOOK DE CRECIMIENTO B2B (v1.1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.1.2 (Congelada y Bloqueada tras Auditoría Final)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

Fase: 0 – 1 (Lanzamiento y Adquisición)

Bloquea a: Ninguno

1. Misión y Posicionamiento de Marca

Dekopen se posiciona como el **primer sistema operativo especializado para talleres y fabricantes de ventanas de PVC en Chile y Latinoamérica**.

Mensaje Central de Posicionamiento

> "El software de cálculo, optimización de corte y cotización para carpinterías de PVC con tolerancia 0.00 mm. Deja atrás el Excel y los vidrios mal pedidos."

2. Estructura de la Landing Page (dekopen.com) — Enmienda A.8

[\[Nav\]](#) [Dekopen](#) | [Características](#) | [Precios](#) | [Testimonios](#) ■ [\[Empezar Prueba Gratis\]](#)

[Hero]

■ ■ El software de cálculo y cotización de PVC
 que no perdona ni 1 mm.

■ ■ Diseña en 2D, optimiza el corte 1D, cotiza en 2 min
 y genera pedidos de vidrio sin margen de error.

[Botón CTA: Empezar prueba gratis – 7 días · 500 créditos · sin tarjeta]

■ ■ "El motor de tolerancia 0.00 mm está incluido en TODOS los planes."

[Toggle Pricing: (•) Anual (billed annually) - Ahorra hasta 23% | () Mensual]

[Starter]	[Profesional ■]	[Business]	[Business 2x] ■
■ \$35/mo (~\$39~)	■ \$59/mo (~\$69~)	■ \$99/mo (~\$129~)	■ \$129/mo (~\$149~)
■ Billed ann: \$420	■ Billed ann: \$708	■ Billed ann: \$1188	■ Billed ann: \$1548
■ CLP Anual: 35.990	■ CLP Anual: 59.990	■ CLP Anual: 99.990	■ CLP Anual: 129.990
■ CLP Mes: 39.990	■ CLP Mes: 69.990	■ CLP Mes: 129.990	■ CLP Mes: 149.990

■ ■ MÁS POPULAR

■ "El motor completo. Sin IA, por elección."	■ "Todo el poder con IA para cotizar más rápido."	■ "Todo el producto para equipos."	■ "Solo más créditos. Todo lo demás ya lo tienes."
■ 2 usuarios	■ 3 usuarios	■ 5 usuarios	■ 5 usuarios
■ 0 créditos IA	■ 2.000 créditos/mes	■ 6.000 créditos	■ 12.000 créditos

■ [Probar 7 días]	■ [Probar 7 días]	■ [Probar 7 días]	■ [Probar 7 días]
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

■ ■ "Devolución íntegra 14 días en tu primera compra anual."

■ ■ "Founding 50: Los primeros 50 suscriptores anuales congelan su precio
de por vida. (Quedan N de 50 disponibles)."

3. Secuencia de Prospección Fría B2B (Cold Outreach Templates Completos)

Correo 1: El Dolor del Vidrio Mal Pedido y Desperdicio de Perfiles

Asunto: Consulta rápida sobre cortes de PVC y pedidos de vidrio en {{taller_nombre}}

Cuerpo:

```
> Hola {{nombre_contacto}},
```

>

> Te escribo directamente porque en talleres de PVC como {{taller_nombre}}, un error de apenas 2 mm al pedir un termopanel o al cortar un refuerzo de acero significa perder dinero, tiempo y retrasar la entrega en obra.

>

> Desarrollamos **Dekopen**: el primer software especializado para carpinterías de PVC en Chile con motor de cálculo de tolerancia 0.00 mm. Diseñas en 2D, optimizas el corte de barras reduciendo la merma al mínimo y generas la orden exacta de vidrios y cotización en menos de 2 minutos.

>

> ¿Tendrías 10 minutos este jueves o viernes para mostrarte cómo optimizar un proyecto real de tu taller?

 $\triangleright$

> Saludos cordiales,
> **Equipo Dekopen** | dekopen.com

Correo 2: Demostración Práctica con Caso de 20 Vanos

Asunto: ¿Cuánto tiempo tarda tu equipo cotizando 20 vanos en {{taller_nombre}}?

Cuerpo:

> Hola {{nombre_contacto}},
>
> La mayoría de los talleres que usan planillas de Excel tardan entre 2 y 4 horas en calcular despieces, junquillos y cotizaciones para una obra mediana de 20 ventanas.
>
> Con Dekopen, puedes subir el plano o cuadro de vanos en PDF y obtener el proyecto estructurado, la lista de corte 1D optimizada y la cotización formal con IVA en menos de 3 minutos.
>
> Puedes probarlo gratis por 7 días con 500 créditos incluidos y sin ingresar tarjeta de crédito aquí:
[dekopen.com/trial](https://dekopen.com)
>
> Si me envías un cuadro de vanos típico de tu taller, te preparo una demostración personalizada sin compromiso.
>
> Un abrazo,
> **Equipo Dekopen**

Correo 3: Calculadora de Retazos y Descuento por Lanzamiento

Asunto: Ahorro en barras de PVC: optimización 1D para {{taller_nombre}}

Cuerpo:

> Estimado {{nombre_contacto}},
>
> Con el costo actual de los perfiles de PVC, cada retazo desperdiciado impacta directamente tu margen neto.
>
> Nuestro algoritmo de optimización lineal 1D aprovecha hasta el 94% de cada barra comercial, calcula la merma exacta y genera etiquetas de taller para tu personal de corte.
>
> Estamos abriendo el programa **Founding 50** para las primeras 50 carpinterías en Chile, con precio congelado de por vida y acompañamiento directo en la carga de tus listas de precios.
>
> ¿Te gustaría que coordinemos una llamada breve de 15 minutos esta semana?
>
> Atentamente,
> **Equipo Dekopen** | dekopen.com

<!-- FIN DE PRD-18.md -->

<!-- INICIO DE PRD-19.md -->

PRD-19: REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES (NFR), SEGURIDAD, OBSERVABILIDAD Y RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES (v1.1.0)

Estado: Bloqueado / Congelado

Fase: 0 (Fundacional)

Bloquea a: Todo el despliegue a producción

1. Matriz de Requerimientos No Funcionales (NFR)

Dimensión	Métrica Objetivo	Umbral Crítico de Alarma	Estrategia de Mitigación
Disponibilidad (SLA)	$\geq 99.9\%$ uptime mensual	$< 99.5\%$	Railway multi-replica + Supabase Pro con alta disponibilidad gestionada.
Latencia del Engine	$< 50\text{ ms}$ por cálculo de posición	$> 150\text{ ms}$	Pureza del paquete /engine sin llamadas I/O en caliente.
Fluidez del Canvas 2D	$\geq 60\text{ FPS}$ en renderizado SVG	$< 30\text{ FPS}$	React memoization de nodos, renderizado vectorial SVG nativo sin capas pesadas.
Generación de PDFs	$< 2.5\text{ s}$ para cotización de 10 vanos	$> 5.0\text{ s}$	WeasyPrint pre-compilado en workers dedicados de Huey.
Pérdida de Datos (RPO)	$\leq 5\text{ minutos}$	$> 15\text{ minutos}$	Supabase Point-in-Time Recovery (PITR) continuo.
Tiempo de Recuperación (RTO)	$\leq 60\text{ minutos}$	$> 120\text{ minutos}$	Scripts automatizados de aprovisionamiento de infraestructura.

2. Estrategia de Respaldos y Protocolo de Restauración Ensayada (Gate 7)

- > [!IMPORTANT]
- > Un respaldo que nunca ha sido restaurado en un simulacro real equivale a no tener respaldo.
- Respaldos Continuos (PITR):** Supabase Pro mantiene bitácora de transacciones WAL (Write-Ahead Logging) con capacidad de restauración a cualquier segundo de los últimos 7 días.
 - Dump Diario Cifrado Externo:**
 - Cada noche a las 03:00 UTC, una tarea cron ejecuta **pg_dump** con compresión máxima.
 - El archivo se cifra simétricamente con **AES-256** utilizando una clave maestra en variables de entorno.
 - Se transfiere a un bucket secundario en **Cloudflare R2** (proveedor independiente a Supabase).
 - Simulacro de Restauración Obligatorio (Gate 7):**
 - Antes de pasar a producción comercial, se debe ejecutar y documentar un simulacro de recuperación completo en un ambiente de staging limpio a partir del último dump cifrado.

3. Seguridad, Rate Limiting y Protección de API

```
graph TD
    ClientRequest[Petición Entrante] --> CloudflareWAF[Cloudflare WAF / SSL TLS 1.3]
    CloudflareWAF --> RateLimiter{Rate Limiter en Redis}

    RateLimiter -->|API Estándar: > 100 req/min| Throttle429[HTTP 429 Too Many Requests]
    RateLimiter -->|AI Gateway: > 10 req/min| Throttle429
    RateLimiter -->|Dentro de límites| DjangoAPI[Django Backend DRF]

    DjangoAPI --> AuthValidate[Validación JWT Supabase + RLS Context]
    AuthValidate --> Execution[Ejecución de Negocio]
```

3.1. Políticas de Seguridad de Aplicación

- **Cero Credenciales en Código:** Variables de entorno administradas exclusivamente vía Railway Environment Secrets.
- **Sanitización XSS y CSP:** Content Security Policy estricto en cabeceras HTTP emitidas por Django y Vercel.
- **URLs Firmadas con Expiración:** Todo acceso a planos, PDFs y comprobantes en Supabase Storage requiere firma criptográfica temporal (\$3600\text{ s}\$).

4. Pila de Observabilidad y Telemetría

1. **Grabación Visual de Sesiones y Bugs:** **Jam.dev** integrado en la SPA. Permite al usuario reportar un problema en 1 clic capturando automáticamente el estado de la consola, logs de red y grabación de pantalla sin fricción.
2. **Métricas de Producto y Adopción:** **PostHog Cloud** para análisis de embudos de conversión (Onboarding $\rightarrow$ Primera cotización $\rightarrow$ Aprobación de OT), retención de usuarios y feature flags.
3. **Logs Estructurados en Producción:** Formato JSON unificado en backend (**structlog** en Python) con inyección automática de **org_id**, **user_id** y **trace_id** para trazabilidad inmediata en los paneles de logs de Railway.

<!-- FIN DE PRD-19.md -->

<!-- INICIO DE PRD-DESIGN-SYSTEM-ADOBE.md -->

PRD: MOTOR VECTORIAL DE ALTA FIDELIDAD Y TEXTURAS ARQUITECTÓNICAS (v1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Versión: 1.2 (Fidelidad Geométrica Real • Texturas Renolit / Anodizados • Uniones PVC 45° vs Aluminio 90°)

Hash de Integridad Normativa: [HASH-RECALCULAR-AL-EMITIR]

1. Fidelidad Visual Absoluta: PVC Real vs. Aluminio Real

En Dekopen, el dibujo de cada ventana **NO es una representación genérica**. Se construye paramétricamente a partir de los datos exactos del catálogo técnico ([profile_articles](#)):

COMPARATIVA DE FIDELIDAD TÉCNICA	
■ ■ VENTANA DE PVC (Ej: Proline/Veka)	■ ■ VENTANA DE ALUMINIO (Ej: Xelentia/Alas 20)
■ • Vista de perfil ancha: 60–70 mm.	■ • Vista de perfil esbelta y recta: 35–45 mm.
■ • Uniones esquineras a 45°	■ • Uniones esquineras a 90° mecánicas con corte recto y junta
■ (Costura de soldadura técnica).	■ milimétrica de ensamble con escuadra.
■ • Textura: Foliado Renolit con	■ • Textura: Anodizado metálico satinado o pintura electrostá-
■ veta natural de madera o mate.	■ tica micro-texturada (Polvo Qualicoat).
■ • Junquillo biselado suave.	■ • Junquillo recto minimalista clipado a presión.

2. Biblioteca de Texturas Arquitectónicas Curadas (Cero Inventos de IA)

En lugar de dejar que la IA invente colores o degradados aleatorios, el sistema utiliza una **biblioteca cerrada de patrones de alta resolución WebP sin costuras (*seamless patterns*)** ubicada en `/assets/textures/`:

Código de Acabado	Material	Archivo de Textura Curada	Comportamiento Visual
PVC_WHITE_9016	PVC	pvc_white_satin.webp	Blanco cálido RAL 9016 con sombreado de profundidad en rebajes de cámara.
PVC_FOIL_NOGAL	PVC	foil_renolit_nogal.webp	Foliado original Renolit Nogal con vetas de madera oscura y relieve satinado.
PVC_FOIL_ROBLE	PVC	foil_renolit_golden_oak.webp	Roble Dorado con tinte miel y micro-fibras naturales.
PVC_FOIL_ANTRACITA	PVC	foil_renolit_antracita_sand.webp	Gris Antracita RAL 7016 con micro-textura arenada mate.
ALU_MATE_NATURAL	Aluminio	alu_anodized_silver.webp	Aluminio natural anodizado con sutil reflejo metálico direccional.
ALU_TITANIO_ANOD	Aluminio	alu_anodized_titanium.webp	Tono titanio/champagne satinado de alta gama.
ALU_NEGRO_ELECTRO	Aluminio	alu_powder_black_matte.webp	Negro mate electrostático Qualicoat micro-texturado.

3. Renderizado Óptico del Vidrio y Termopanel

El acristalamiento se dibuja con fidelidad arquitectónica real:

- Luz de Vidrio Real:** Calculada descontando el ancho exacto del marco, la hoja y el junquillo según la serie seleccionada.
- Reflejo Arquitectónico Vectorial:** Gradiente suave a 45° con transparencia (88% de opacidad) y sutil tinte azul/verdoso técnico que simula el vidrio con tratamiento Low-E y cámara de gas Argón.
- Borde Perimetral de Espaciador (*Warm-Edge*):** Sutil línea oscura perimetral de 1px que representa el intercalario térmico de la cámara del termopanel.

4. Por qué esta arquitectura es la más "Top" y Ligera:

- 100% Vectorial y Nítida:** Pesa menos de 150KB por ventana, carga instantáneamente en cualquier teléfono y se ve nítida en pantallas 4K/Retina.
- Exportación Idéntica a PDF:** La misma textura y proporciones geométricas exactas se plasman en el PDF de cotización sin pixelarse al imprimir.
- Cero Complejidad de Videojuego:** No sobrecalienta el celular del cliente ni la computadora del taller.

<!-- FIN DE PRD-DESIGN-SYSTEM-ADOBE.md -->

<!-- INICIO DE PRD-FRONTEND-APIS-COMPONENTS.md -->

PRD-FRONTEND-APIS-COMPONENTS: ARQUITECTURA DE COMPONENTES REACT Y CONTRATOS DE API (v1.1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Stack Frontend: React 18 + TypeScript 5.6 + Vite + Tailwind CSS + TanStack Query v5 + Zustand

1. Contratos de API REST (Endpoints, Payloads y Tipos)

Todos los endpoints responden en formato JSON y requieren encabezado **Authorization: Bearer <Supabase_JWT>**.

MÉTODO & RUTA	PROPÓSITO & ALCANCE	CACHE KEY TANSTACK QUERY
POST /api/v1/engine/calculate/	Cálculo determinista instantáneo	['engine', 'calc', hash]
GET /api/v1/projects/	Lista paginada de proyectos	['projects', { page, status }]
GET /api/v1/projects/:id/	Detalle completo de proyecto + vanos	['projects', projectId]
POST /api/v1/projects/:id/positions/	Creación de nueva posición/vano	Invalida ['projects', id]
PUT /api/v1/positions/:id/	Actualización paramétrica de posición	Invalida ['projects', id]
POST /api/v1/projects/:id/freeze/	Congelar revisión (REV-A -> REV-B)	['project_versions', id]
POST /api/v1/ai/extract-positions/	OCR Gemini Flash de planos (Tool T1)	['ai', 'jobs', jobId]
POST /api/v1/orders/generate-ot/	Emisión de orden de trabajo (OT)	Invalida ['orders', orgId]
GET /api/v1/wallet/ledger/	Historial de transacciones de créditos	['wallet', 'ledger']

1.1. Esquema del Endpoint /api/v1/engine/calculate/ (Enmienda 2 Golden Snapshot)

> [!IMPORTANT]

> **Regla de Generación Automatizada (Enmienda 2 & H1):** El archivo `engine/tests/golden_example.json` se **GENERA** ejecutando `/engine` sobre el request de entrada en el SHOT-06 y se commitea como snapshot de prueba en CI. El request transmite obligatoriamente `glass_spec` y el motor deriva `thickness_net_mm` sumando exclusivamente los paños de cristal (`4-16-4` $\rightarrow$ 8.00\text{ mm}\$, `4-12-4` $\rightarrow$ 8.00\text{ mm}\$, `6-12-6` $\rightarrow$ 12.00\text{ mm}\$, monolítico $\rightarrow$ espesor propio).

• **Request Payload:**

```
{
  "system_id": "d0000000-0000-0000-0000-000000000001",
  "nominal_width_mm": "1500.00",
  "nominal_height_mm": "1400.00",
  "color": "WHITE",
  "parametric_tree": {
    "id": "root",
    "type": "SPLIT_V",
    "split_offset_mm": "750.00",
    "children": [
      {
        "id": "bay_1",
        "type": "BAY",
        "opening_type": "FIXED",
        "glass_thickness_mm": "24.00",
        "glass_spec": "4-16-4 Float Incoloro"
      },
      {
        "id": "bay_2",
        "type": "BAY",
        "opening_type": "TILT_TURN_RIGHT",
        "glass_thickness_mm": "20.00",
        "glass_spec": "4-12-4 Float Incoloro"
      }
    ]
  }
}
```

• **Response Schema Esperado (Verificación Matemática Demo 60 mm):**

```
{
  "calculation_hash": "sha256_[GENERAR-AL-COMPILAR]",
  "profile_cuts": [
    { "role": "FRAME", "length_mm": "1506.00", "angle_left": "45.0", "angle_right": "45.0", "qty": 2 },
    { "role": "FRAME", "length_mm": "1406.00", "angle_left": "45.0", "angle_right": "45.0", "qty": 2 },
    { "role": "MULLION_V", "length_mm": "1280.00", "angle_left": "90.0", "angle_right": "90.0", "qty": 1 },
    { "role": "SASH", "length_mm": "672.00", "angle_left": "45.0", "angle_right": "45.0", "qty": 2 },
    { "role": "SASH", "length_mm": "1302.00", "angle_left": "45.0", "angle_right": "45.0", "qty": 2 },
    { "role": "GLAZING_BEAD", "length_mm": "689.00", "angle_left": "45.0", "angle_right": "45.0", "qty": 2 },
    { "role": "GLAZING_BEAD", "length_mm": "1319.00", "angle_left": "45.0", "angle_right": "45.0", "qty": 2 },
    { "role": "GLAZING_BEAD", "length_mm": "555.00", "angle_left": "45.0", "angle_right": "45.0", "qty": 2 },
  ]
}
```

```

    { "role": "GLAZING_BEAD", "length_mm": "1185.00", "angle_left": "45.0", "angle_right": "45.0", "qty": 2 }
  ],
  "reinforcements": [
    { "role": "FRAME", "length_mm": "1470.00", "qty": 2 },
    { "role": "FRAME", "length_mm": "1370.00", "qty": 2 },
    { "role": "MULLION_V", "length_mm": "1270.00", "qty": 1 },
    { "role": "SASH", "length_mm": "636.00", "qty": 2 },
    { "role": "SASH", "length_mm": "1266.00", "qty": 2 }
  ],
  "glasses": [
    { "bay_id": "bay_1", "width_mm": "680.00", "height_mm": "1310.00",
      "area_m2": "0.8908", "weight_kg": "17.82", "thickness_net_mm": "8.00" },
    { "bay_id": "bay_2", "width_mm": "546.00", "height_mm": "1176.00",
      "area_m2": "0.6421", "weight_kg": "12.84", "thickness_net_mm": "8.00" }
  ],
  "inspector": {
    "status": "GREEN",
    "findings": [],
    "sash_weight_kg": "26.55",
    "sash_max_allowed_kg": "100.00"
  }
}

```

2. Jerarquía de Componentes React ([src/features/canvas/](#))

```

<CanvasEditor2DView>
  ■■■ <CADTopMenuBar /> // Ribbon superior con acciones de archivo, zoom y switch claro/oscuro
  ■■■ <FloatingToolPalette /> // Barra de herramientas flotante estilo Illustrator (52px)
  ■ ■■■ <ToolButton type="select" />
  ■ ■■■ <ToolButton type="split_v" />
  ■ ■■■ <ToolButton type="split_h" />
  ■ ■■■ <ToolButton type="opening_selector" />
  ■■■ <CADViewportSVG> // Lienzo principal vectorial en modo Dual
  ■ ■■■ <GridBackgroundOverlay /> // Cuadrícula métrica milimétrica
  ■ ■■■ <OuterFrameMesh /> // Renderizado de marco exterior en SVG
  ■ ■■■ <MullionsLayer /> // Travesaños y postes con tacones de testa
  ■ ■■■ <SashesLayer> // Hojas móviles con solapes y perfiles
  ■ ■ ■■■ <SashProfilesVector />
  ■ ■ ■■■ <DINOpeningLines /> // Triángulos de giro y basculación
  ■ ■ ■■■ <HardwareHandleGizmo /> // Manilla vectorial con eje de rotación
  ■ ■■■ <GlassesLayer /> // Cristales con shader de tinte sutil
  ■ ■■■ <DimensionsOverlay> // Capa de cotas interactivas
  ■ ■■■ <CotaWidthBox />
  ■ ■■■ <CotaHeightBox />
  ■ ■■■ <CotaSplitOffsetBox />
  ■■■ <DockableInspectorPanel> // Panel lateral dockable estilo Adobe (320px)
  ■■■ <AccordionDimensions /> // Inputs numéricos directos (W, H, Offset)
  ■■■ <AccordionProfileSystem /> // Selector de serie, color y pérdidas
  ■■■ <AccordionGlazing /> // Matriz junquillo-vidrio
  ■■■ <AccordionHardwareKits /> // Selector y reglas de herrajes normalizados
  ■■■ <AccordionInspector /> // Semáforo y hallazgos con botón 1-clíc fix
  ■■■ <WorkshopApprovalBar /> // Botón primario verde para generar OT

```

<!-- FIN DE PRD-FRONTEND-APIS-COMPONENTS.md -->

<!-- INICIO DE PRD-ANIMATIONS-INTERACTIONS.md -->

PRD-ANIMATIONS-INTERACTIONS: MICRO-INTERACCIONES Y FÍSICA CAD (v1.0)

Estado: Bloqueado / Congelado

Norma de Interacción: 60 FPS mínimos en rendering SVG, Curvas de Aceleración Industrial, Snapping Magnético.

1. Tokens de Animación y Curvas de Aceleración

Prohibido el uso de animaciones rebotantes o "bouncy" decorativas. Toda transición es rápida, seca y precisa:

```
/* Curva estándar Adobe: Inicio rápido y desaceleración suave */
--ease-adobe-cad: cubic-bezier(0.16, 1, 0.3, 1);

/* Tiempos de transición */
--duration-instant: 75ms; /* Feedback de click, hover en botones */
--duration-fast: 150ms; /* Despliegue de accordions, popovers, tooltips */
--duration-normal: 250ms; /* Transición de cotas, reacomodo de vanos */
--duration-modal: 200ms; /* Entrada/Salida de diálogos y drawers */
```

2. Física de Navegación del Viewport CAD

1. Zoom Centrado en Cursor:

- Control: Rueda del ratón (**wheel**) o gesto *pinch-to-zoom* en trackpad.
- Rango: \$20\%\\$ (\$0.20\times\\$) a \$500\%\\$ (\$5.0\times\\$).
- Fórmula: El punto bajo el puntero \$(X_{\text{mouse}}, Y_{\text{mouse}})\$ permanece estacionario en pantalla tras recalculer el **scale** y los offsets.

2. Desplazamiento (Pan):

- Disparador: Clic con botón central de la rueda, o tecla **Espacio** presionada + arrastre del botón izquierdo.
- Cursor: **cursor: grab** $\rightarrow$ **cursor: grabbing**.

3. Ajuste Automático a Pantalla (Zoom-to-Fit):

- Atajo: Tecla **F** o botón "Encuadrar".
- Transición: \$250\text{ ms}\$ con **--ease-adobe-cad**, dejando un margen perimetral fijo de \$48\text{ px}\$.

3. Algoritmo de Snapping Magnético de Divisiones

Al arrastrar un poste o travesaño con el ratón:

1. Puntos Magnéticos de Atracción:

- Centro exacto del vano (\$50.0\%\\$ / \$50.0\%\\$):** Rango de atracción de \$12\text{ px}\$ en pantalla. Se activa una línea guía punteada cian con halo.
- Incrementos de \$10\text{ mm}\$ y \$50\text{ mm}\$:** Redondeo numérico automático para cortes estándar de taller.

2. Restricción de Seguridad Mínima (\$250.00\text{ mm}\$):

- Si el operario intenta arrastrar una división dejando un vano libre menor a \$250\text{ mm}\$, la línea se detiene bruscamente y la cota cambia temporalmente a color carmesí **#FF1744**.

4. Micro-Interacciones de Corrección en 1 Clic

Al presionar el botón **Corregir en 1 Clic** en el inspector técnico:

- El componente corregido en el canvas (e.g. la hoja con sobrepeso) emite un pulso visual de destello esmeralda **#00C853** de \$300\text{ ms}\$.
- El semáforo del panel superior realiza una transición de rojo a verde en \$150\text{ ms}\$.
- El botón principal "Aprobar para Taller" se desbloquea inmediatamente iluminándose con sombra esmeralda.

<!-- FIN DE PRD-ANIMATIONS-INTERACTIONS.md -->

<!-- INICIO DE SCREENS_SPECIFICATION_S01_S28.md -->

ESPECIFICACIÓN CANÓNICA DE PANTALLAS (S01 – S28) (v1.1.2)

Estado: Bloqueado / Congelado

Total Pantallas: 28 pantallas completas

Stack UI: React 18 + Tailwind CSS + TanStack Query + Zustand

Índice y Mapeo de Rutas de Pantallas (S01 a S28)

ID	Nombre de Pantalla	Ruta Frontend	Roles con Acceso
S01	Inicio de Sesión y Magic Link	/login	Público / Todos
S02	Configuración de Organización (Onboarding)	/onboarding	OWNER
S03	Dashboard Operativo y KPIs de Taller	/dashboard	OWNER, ESTIMATOR, WORKSHOP_MANAGER
S04	Listado de Proyectos y Cotizaciones	/projects	OWNER, ESTIMATOR, WORKSHOP_MANAGER
S05	Detalle de Proyecto y Grilla de Vanos	/projects/:id	OWNER, ESTIMATOR, WORKSHOP_MANAGER
S06	Editor 2D / Canvas SVG Paramétrico	/projects/:id/positions/:posId/edit	OWNER, ESTIMATOR
S07	Inspector Técnico y Corrección en 1 Clic	Modal en /positions/:id/edit	OWNER, ESTIMATOR
S08	Explosión BOM y Despiece Milimétrico	/projects/:id/bom	OWNER, ESTIMATOR, WORKSHOP_MANAGER
S09	Gestión de Listas de Costo y Precios	/pricing/cost-lists	OWNER
S10	Vista Previa y Congelación de Cotización PDF	/projects/:id/quote-preview	OWNER, ESTIMATOR
S11	Orden de Trabajo de Taller (OT)	/orders/ot/:id	OWNER, WORKSHOP_MANAGER
S12	Visor 3D Esquemático de Ventana	/viewer-3d/:posId	Todos / Enlace Público
S13	Catálogo de Perfiles, Series y Kits de Herrajes	/catalogs/systems	OWNER, WORKSHOP_MANAGER
S14	Compilador de Catálogos Asistido por IA	/catalogs/compiler	OWNER
S15	Matriz Junquillo–Vidrio	/catalogs/systems/:id/glazing	OWNER, WORKSHOP_MANAGER
S16	Inventario y Registro de Retazos QR	/inventory/offcuts	WORKSHOP_MANAGER
S17	Panel de Certificado de Fabricabilidad	/quality/certificates/:id	OWNER, ESTIMATOR
S18	Bandeja de Entrada Omnicanal (Email/WA)	/inbox	OWNER, ESTIMATOR
S19	Optimizador y Mapa de Corte 1D / Compras	/orders/ot/:id/cutting-plan	WORKSHOP_MANAGER
S20	Billetera y Consumo de Créditos IA	/settings/wallet	OWNER
S21	Consola de Comandos NLP y Diff Preview	Drawer flotante en S06	OWNER, ESTIMATOR
S22	Personalizador de Plantillas PDF	/settings/templates	OWNER
S23	Gestión de Usuarios y Roles de Taller	/settings/team	OWNER

S24	Suscripción y Facturación (Starter / Profesional / Business / Business 2x)	/settings/billing	OWNER
S25	Configuración General y Políticas RLS	/settings/general	OWNER
S26	Portal Público de Firma de Cotizaciones / Vista Instalador	/p/quote/:uuid	Cliente Final / INSTALLER
S27	Intérprete Multimodal de Planos OCR	/ai/extract-positions	OWNER, ESTIMATOR
S28	Cola de Moderación de Catálogo Global	/admin/queue	SUPERADMIN

<!-- FIN DE SCREENS_SPECIFICATION_S01_S28.md -->

<!-- INICIO DE PLAN_SHOTS.md -->

PLAN DE EJECUCIÓN SHOT-01 → SHOT-24 — DEKOPEN (v1.1.2)

> **Nota de nomenclatura:** Los shots se numeran **SHOT-01...SHOT-24** (mayúscula + guion) para no colisionar con las pantallas S01–S28. Este documento es la tercera y última pieza de la biblia: PRD v1.1.0 (contrato) → Biblia v1.1.2 (especificación) → **este plan (ejecución)**. A partir de aquí, ninguna decisión se toma en caliente: si el builder encuentra un vacío, aplica la Regla 20 (**[PENDIENTE-DECISIÓN]**), nunca improvisa.

1. Principios Operativos (No Negociables)

- Un shot a la vez, en orden.** Prohibido adelantar shots. Cada shot consume su PRD fuente bloqueado y nada más.
- El shot no cierra sin su gate completo.** Si el gate falla, se corrige dentro del shot — la deuda técnica no viaja al siguiente shot.
- Demo semanal al fundador.** El fundador es el usuario real: cada viernes, flujo funcionando en su máquina. Si no se puede demostrar, el shot no avanzó.
- Un PR por shot, tag `shot-XX`.** El merge requiere el DoD de la Regla 19 (Constitución) + el gate específico del shot.
- Los checkpoints de negocio (SHOT-12, SHOT-18, SHOT-21) requieren decisión explícita del fundador** para abrir el cobro. La IA nunca abre un plan.

2. Pre-requisitos del Fundador (Antes del SHOT-01, Día 0)

#	Requisito	Por qué
P1	Cuentas: GitHub, Supabase Pro, Railway, Vercel, Linear, Cloudflare R2, PostHog, Intercom/Fin, Resend	Infraestructura base del stack D8–D28
P2	Cuenta Flow.cl + credenciales sandbox	SHOT-11
P3	Dominios: <code>dekopen.com</code> , <code>app.dekopen.com</code> , <code>dekopenmail.com</code> + DNS	D25
P4	Iniciar trámite SpA Chile (contador)	D4 — antes del primer cobro, no bloquea build
P5	Ficha técnica Pro6004 + perfil físico + calibrador + balanza	Sign-off G-Pro1 (SHOT-12)
P5-bis	Cuenta Creem sandbox (crear pre-semana 15)	SHOT-18
P6	Este documento + Biblia v1.1.2 cargados en Notion y como fuente de Fin	Base de conocimiento

P7	Tarea Fundador Semanas 8–9 (No-Code): Landing en Framer con pricing v1.1 + waitlist + página de términos legales "humano aprueba" (con abogado, en paralelo a SpA)	Aterrizo Go/No-Go 8 antes de SHOT-11 y SHOT-18
----	---	---

3. Insight de Resiliencia y Ruta Crítica

- > [!TIP]
- > **Ruta Crítica Resiliente:** El plan Starter solo necesita **G1 a G7**. Los casos complejos G8, G9, G11 y G12 (correderas 3-4H, puerta doble, gran formato) pueden deslizar a Fase 2 sin bloquear el ingreso de dinero en Semana 10.
- > **Ruta Crítica:** **SHOT-01 → SHOT-02 → SHOT-03 (G1-G4) → SHOT-04 → SHOT-05 → SHOT-06 (SLIDING_2L/DOOR/AWNING + G5-G7) → SHOT-07 → SHOT-08 → SHOT-09 → SHOT-10 → SHOT-11 → SHOT-12**. Si una semana se complica, se recorta primero G9/G11/G12 de SHOT-06, pero **jamás** G5/G6/G7 ni la resolución de **hardware_kits**.

4. Tabla Maestra de Shots (v1.1.2)

Shot	Fase / Sem	PRD Fuente	Entrega Principal	Gate de Cierre
SHOT-01	0 · s1	PRD-00	Monorepo + CI + Constitución aplicada	Pipeline verde sobre stubs: ruff + mypy + pytest + vitest + build en CI, branch protection
SHOT-02	0 · s1–2	PRD-02 (+Enm. 1 & F1)	DDL completo + hardware_kits + RLS + tests aislamiento (Supabase CLI en CI)	SQL aplica en Supabase limpio; test tenant-A≠tenant-B pasa; seed Demo 60 visible global; payment_events/credit_ ledger/hardware_kits existen
SHOT-03	0 · s2–3	PRD-01 §2–4 (+M9, M5)	Engine núcleo: models, geometry FIXED/TURN/TILT _TURN/MULLION, BOM base	pytest engine/ : G1, G2, G3, G4 en 0.00 ; G8/G9/G11/G12 en xfail declarado
SHOT-04	0 · s3	PRD-03 §1, PRD-19 §3	Auth + tenancy + API skeleton DRF/JWT/OpenAPI + PostHog base + shell app ADOBE dual	Magic link E2E; TOTP owner; OpenAPI \$↗\$ TS client autogenerado en CI; PostHog captura eventos base; shell navegable claro/oscuro
SHOT-05	0 · s3	PRD-04, ADOBE, ANIM	Canvas 2D mínimo (fijo + cotas)	Dibuja G1 en pantalla = números del engine (<300 ms); cota editable por teclado; snapping
SHOT-06	1 · s4–5	PRD-01 completo, F1	Engine total: SLIDING_2L/3L/4L, DOOR_ENTRY, DOOR_DOUBLE, AWNING, monoriel, resolución hardware_kits , peso+fallback, pricing puro	G5, G6, G7, G8, G9, G11, G12 pasan 0.00 (G10 sigue xfail); test CI de golden_example.json generado por el engine bit a bit
SHOT-07	1 · s5–6	PRD-01 §6, PRD-07, ANIM	Corte 1D BFD + Inspector R01–R14 + panel inspector	G7 (puerta multipunto) en 0.00 ; test optimizador: pedido Proline barras 5.800m con SKU comercial \$ne\$ lista corte taller; inspector bloquea OT en rojo; fix-1-clic aplica diff

SHOT-08	1 · s6–7	PRD-05, PRD-02 (audit)	Precios 5 modos + listas costo + price_audit_logs	5 modos con tests; gobernanza descuentos (margen negativo bloqueado); cada mutación de precio genera fila de auditoría (test)
SHOT-09	1 · s7–8	PRD-06, S19	DOC-01...DOC-07 (WeasyPrint + openpyxl) + Pantalla S19 (Pedidos proveedor)	PDF/Excel/OT/corte/checklist /informe con BOM hash idéntico entre todos ; storage firmado 3600 s; S19 renderiza lista de compra
SHOT-10	1 · s8–9	PRD-02, S02–S05, S08, S12, S13, S15, S16	Flujo proyectos + versiones + clonación + catálogos manuales (S02, S12, S13, S15, S16)	Autómata de estados; freeze REV-A congela snapshot; editar enviada $\rightarrow$ REV-B; CRUD manual de series, junquillos y kits de herraje funcional para el fundador
SHOT-11	1 · s9–10	PRD-03 §2–5, PRD-19 §2, Enm. 1	Billing Flow + créditos + trial + deploy producción + Uptime alerts	Checkout sandbox Flow; webhook idempotente (reintento $\neq$ doble); débito transaccional ledger; trial 7d/500 cap; dump cifrado R2 + simulacro restauración documentado ; alertas Railway activas
SHOT-12	1 · s10	Todo Fase 1	Starter end-to-end + validación fundador	Gate-N : fundador cotiza 10 trabajos reales en paralelo a NuveraPro sin perder en cortes ni pedido Proline $\rightarrow$ sign-off G-Pro1 . Checkpoint: se abre cobro Starter
SHOT-13	2 · s11	PRD-03 §4, PRD-08 §3, F7	AI Gateway + router ai_routes + semáforo + auditoría IA (costos recalibrados T6/T8/T9)	Toda tool audita ANTES de aplicar (payload, hash, retención); débito con cap; semáforo 90/70; fallback de modelo probado; T6=25+2, T8=50, T9=30+2
SHOT-14	2 · s11–12	PRD-08 (+M1)	Compilador T6 + preguntas T4 + G sintéticos	Los 4 fixtures (VEKA/Aluplast/Rehau/Proline) parsean a ficha v1 y validan contra engine 0.00 ; serie nueva exige G-case mínimo antes de uso
SHOT-15	2 · s12–13	PRD-09	OCR T1 + pantalla S27 split-screen	PDF 8 vanos $\rightarrow$ borrador revisable < 5 min humanos ; anclas bidireccionales; celdas rojas bloquean importación
SHOT-16	2 · s13–14	PRD-10	Comandos T2/T3/T5 + modal diff + undo sagrado	"20% ganancia" recalcula con preview antes/después; Cmd+Z revierte; T3 jamás escribe número (solo diff $\rightarrow$ engine)
SHOT-17	2 · s14–15	PRD-11	Plantillas PDF 3 slots + bloques protegidos	Re-estiliza sin reescribir números (test: totales intactos tras CSS loco); restaurar original 1 clic; CSP

SHOT-18	2 · s15–16	PRD-18, PRD-03	Creem Global (USD MoR) + MP stub + página pricing + Founding 50	Checkout USD sandbox Creem; toggle anual default; checkpoint: Profesional se abre a cobro tras verificar go/no-go 2, 4, 5, 8 (landing legal s8-9), 9, 10
SHOT-19	3 · s17–18	PRD-12	Enlace Web en Vivo (/view/) + Exportador CAD 2D (.dxf)	Enlace público read-only sin costos ni despiece en el bundle ; exportador DXF funcional con capas normalizadas (3D WebGL diferido a V2)
SHOT-20	3 · s18–20	PRD-13, S28	Catálogo global + cola admin (Pantalla S28)	Flujo solicitud $\rightarrow$ revisión $\rightarrow$ publicación sin precios; test: admin no puede consultar costos ajenos (blindaje)
SHOT-21	3 · s20–22	PRD-14	Certificado T8 doble ciego + DOC-08 + QR	Modelos distintos obligatorios; árbitro 100% concordancia $\rightarrow$ sello; discrepancia $\rightarrow$ flag; checkpoint: Business y Business 2x abren cobro
SHOT-22	3 · s22–24	PRD-15 parcial, PRD-17 parcial	Comparador T10 + bandeja email (SendGrid)	V1 vs V2 diff correcto; email $\rightarrow$ inbound_request $\rightarrow$ Huey $\rightarrow$ borrador
SHOT-23	4 · m7	PRD-15, PRD-19 §4	Autopilot Max T9 + Fin + PostHog	Salida SIEMPRE DRAFT (test de contención); Fin responde las 20 preguntas (Gate 6) ; embudos PostHog activos
SHOT-24	4 · m7–9	PRD-16, PRD-17, PRD-01, S26	Retazos QR + WhatsApp + G10 monoriel completo + PT-BR + Pantalla S26 (Vista instalador)	G10 0.00 (sale de xfail); ciclo retazo completo (RESERVED $\rightarrow$ CONSUMED); i18n pt-BR; portal S26 en solo lectura para instalador

5. Mapa de los 10 Go/No-Go → Shots

Go/No-Go	Se cierra en
1 · G-cases verdes + sign-off físico	SHOT-06 (verde) + SHOT-12 (sign-off G-Pro1)
2 · 5 proyectos reales fabricados sin desvío	Piloto s12–16 (fundador + 2 talleres aliados), verificado antes de SHOT-18
3 · Documentos consistentes (BOM hash)	SHOT-09
4 · Usuario nuevo cotiza sin llamada	Beta externa s14–16, verificado antes de SHOT-18
5 · Cap de créditos anti-loop	SHOT-11 + SHOT-13
6 · Fin responde 20 preguntas	SHOT-23
7 · Backup restaurado en ensayo	SHOT-11
8 · Términos "humano aprueba" publicados	Tarea Fundador Semanas 8–9 (Framer / Legal)

9 · Checkout funciona	SHOT-11 (Flow) + SHOT-18 (Creem)
10 · Débito de créditos idempotente	SHOT-11 (test de reintento en staging)

6. Prompt Ejecutable para SHOT-01 (Copiar y Pegar al Builder)

[CONSTITUTION.md v1.1.2 – 21 reglas vigentes]

[Plan de Ejecución – SHOT-01 de 24: Monorepo, CI y Tooling Fundacional]

CONTEXTO BLOQUEADO:

- PRD-00 v1.1.2 (Arquitectura general, stack D8-D28)
- CONSTITUTION.md v1.1.2 (Reglas normativas 1 a 21)

TAREA (alcance EXACTO – nada fuera de esto):

1. Estructurar el monorepo unificado:
 - /engine (Paquete Python puro, pyproject.toml, pytest, ruff, mypy)
 - /backend (Django 5.1 LTS + DRF 3.15 + drf-spectacular + pytest-django)
 - /frontend (React 18 + Vite + Tailwind CSS + TypeScript 5.6 + Vitest)
 - /docs (Documentación bloqueada v1.1.2)
2. Configurar Tooling y Linters:
 - Python: ruff (linter + formatter), mypy con tipado estricto para /engine.
 - Frontend: ESLint, Prettier, TypeScript strict mode (`tsconfig.json`).
3. Crear Pipeline de CI en GitHub Actions (.github/workflows/ci.yml):
 - Job 1: Lint & Typecheck (ruff check, mypy engine, tsc --noEmit).
 - Job 2: Test Suite (pytest engine, pytest backend, vitest run).
 - Job 3: Frontend Build (npm run build).
4. Branch Protection Rules documentadas en README.

GATE DE CIERRE (debe pasar íntegro al 100%):

```
$ ruff check . && mypy engine/ && pytest engine/ -q && pytest backend/ -q && npx vitest run && npm run build
```

Pipeline verde en CI sobre stubs y branch protection activa.

<!-- FIN DE PLAN SHOTS.md -->

```
<!-- INICIO DE STACK APLICACIONES Y SERVICIOS.md -->
```

STACK OFICIAL DE MODELOS Y AI ROUTER 2026 — DEKOPEN (v1.2)

Fecha: 30 de Agosto de 2026

Estado: Bloqueado / Congelado

Filosofía: Nombres de marca propios (White-label), 99% de operaciones sobre GPT 5.6 Luna xHigh-Max (eficiente y ultra-rápido), activación explícita ("Modo Titan / Ultra-Ingeniería") para modelos pesados (Sol / Kimi k3), y pasarela internacional vía **Creem (Merchant of Record - MoR)**.

1. Arquitectura del AI Gateway y Nombres Propios de Marca

El usuario final y los clientes de los talleres **jamás ven nombres comerciales de proveedores de IA** ("GPT", "Gemini", "OpenAI", "Kimi").

La interfaz expone la suite de marca propia de Dekopen con tres niveles de potencia:

DEKOPEN AI INTELLIGENCE SUITE		
DEKOPEN NEURAL CORE™ (99% de las Operaciones)	DEKOPEN VISION CAD™ (Visión y Planos Multimodal)	DEKOPEN TITAN ENGINE™ (Modo Ultra-Ingeniería / Opt)
Backend: GPT 5.6 Luna xHigh Consumo: 1x (Ultra eficiente) Para: Comandos, diffs, cotizar	Backend: Gemini 3.7 High/GLM 5.3 Consumo: 2x (Solo con imágenes) Para: OCR planos PDF y cuadros	Backend: GPT 5.6 Sol / Kimi k3 Consumo: 5x-10x (Bajo demanda) Para: Catálogos 100p / Mega QC

2. Matriz de Enrutamiento Inteligente (AI Router)

Nombre de Marca en UI	Nivel de Potencia / Modo	Backend Real	Casos de Uso Exclusivos	Consumo de Créditos
Dekopen Neural Core™	Estándar (Default 99%)	<code>gpt-5.6-luna-xhigh-ma x</code>	Comandos NLP (T2/T3), árbol paramétrico, explicaciones de taller (T5), cálculo comercial, semáforo y cotizador rápido (T9).	Bajo (1 a 4 cr)
Dekopen Vision CAD™	Visión Multimodal	<code>gemini-3.7-high / glm-5.3</code>	Se invoca exclusivamente al subir archivos visuales: extracción de vanos en planos arquitectónicos (T1) y reconocimiento de perfiles.	Medio (10 cr / plano)
Dekopen Titan Engine™	Ultra-Ingeniería (Max Effort)	<code>gpt-5.6-sol</code>	Solo activable por el usuario con toggle explícito en UI ("Activar Razonamiento Titan") para resolver proyectos de extrema complejidad o estructuras especiales.	Alto (15 a 50 cr)
Dekopen Matrix Reader™	Catálogos Masivos (Long Context)	<code>kimi-k3</code>	Solo con toggle explícito al compilar catálogos técnicos de más de 50 páginas con cientos de matrices de junquillos.	Por página (\$25 + 2text{ cr/pág}\$)

3. Pasarelas de Pago Multi-Región

Región	Pasarela	Rol	Moneda	Razón de Elección
Chile	Flow.cl	Pasarela Directa	CLP	Medios de pago chilenos (Webpay, Xhipu, Servipag) y emisión obligatoria de DTE / Factura Electrónica.
Internacional (Global)	Creem	Merchant of Record (MoR)	USD	Cero fricción fiscal: Creem recauda, declara y paga automáticamente los impuestos (Sales Tax en EE. UU., IVA/VAT en Europa y LatAm).

4. UI/UX: Selector de Potencia en el Canvas CAD

En la barra de estado superior del Canvas 2D (Pantalla S06) y en la configuración de la Billetera (S20):

+-----+
| MOTOR DE IA: [(•) Dekopen Neural Core (Rápido) | () Modo Titan Ultra-Ingeniería (Max Effort)] |
| ■ Modo Neural activo: 99.4% precisión matemática • 1.420 créditos disponibles |
+-----+

5. Protocolo de Protección contra Desperdicio de Tokens (Zero-Waste)

Para garantizar un consumo mínimo de tokens tanto en desarrollo (Codex) como en la aplicación en producción (SaaS):

1. **Cálculos Matemáticos a \$0 Token:** Ningún corte, medida, vidrio o cálculo de rentabilidad pasa por un LLM. Todo es procesado en microsegundos por el motor en Python [/engine](#).
 2. **Bloqueo Preventivo de Saldo Cero:** El backend verifica y bloquea el saldo en [credit_ledger](#) *antes* de enviar cualquier request a la API de OpenAI/Google. Si el saldo es 0, no se realiza la llamada HTTP.
 3. **Payloads Estrictos con [max_output_tokens](#):** Las respuestas de las Tools (T1 a T12) están forzadas a JSON estructurado y conciso (e.g., T2 devuelve ~50 tokens de diff, jamás párrafos explicativos innecesarios).
 4. **Gating Visual:** Modelos multimodales ([Gemini 3.7 High](#)) se invocan **únicamente** cuando se adjunta un archivo PDF/imagen; las peticiones de texto plano se enrutan a modelos ultralivianos.
 5. **Anti-Loop Circuit Breaker:** Cualquier fallo en OCR o NLP tiene un límite estricto de **1 reintento**. Prohibidos los bucles de llamadas infinitas.
 6. **En Desarrollo (Codex):** El agente utiliza contexto JIT (lee solo el PRD del shot actual, ~2k tokens) y realiza ediciones quirúrgicas de líneas específicas en lugar de reescribir archivos enteros.
-

6. Plantilla de Variables de Entorno (.env.example)

```
# =====
# DEKOPEN AI GATEWAY & BILLING 2026 — VARIABLES DE ENTORNO
# =====

# Core Backend
ENVIRONMENT=development
SECRET_KEY=django-insecure-change-this-in-production-key-seed-dekopen-2026
DEBUG=True
ALLOWED_HOSTS=localhost,127.0.0.1,api.dekopen.com,backend-production.up.railway.app
CORS_ALLOWED_ORIGINS=http://localhost:5173,https://app.dekopen.com

# Supabase Pro (PostgreSQL 16 con RLS + Auth + Storage)
DATABASE_URL=postgresql://postgres:[PASSWORD]@db.[PROJECT_REF].supabase.co:5432/postgres
SUPABASE_URL=https://[PROJECT_REF].supabase.co
SUPABASE_ANON_KEY=eyJhbGciOiI...anon_key
SUPABASE_SERVICE_ROLE_KEY=eyJhbGciOiI...service_role_key
SUPABASE_JWT_SECRET=supabase-jwt-signing-secret-here

# Supabase Storage Buckets
SUPABASE_STORAGE_BUCKET_DOCS=dekopen-documents
SUPABASE_STORAGE_BUCKET_PLANS=dekopen-blueprints
SUPABASE_STORAGE_BUCKET_CATALOGS=dekopen-catalogs

# AI Gateway 2026 (99% Default: GPT 5.6 Luna xHigh-Max / Vision: Gemini 3.7 / Opt-in: Sol & Kimi)
OPENAI_API_KEY=sk-proj-your-openai-key-here
AI_MODEL_PRIMARY_NEURAL=gpt-5.6-luna-xhigh-max
AI_MODEL_TITAN_SOL=gpt-5.6-sol

GOOGLE_AI_API_KEY=AIZA-sy-your-google-ai-key-here
AI_MODEL_VISION_CAD=gemini-3.7-high
GLM_API_KEY=glm-your-key-here
AI_MODEL_FALLBACK_VISION=glm-5.3

KIMI_API_KEY=kimi-your-key-here
AI_MODEL_TITAN_CATALOG=kimi-k3

AI_DEFAULT_EFFORT_LEVEL=neural_standard

# Payments: Flow.cl (Chile - CLP)
FLOW_API_KEY=flow_sandbox_api_key
FLOW_SECRET_KEY=flow_sandbox_secret_key
FLOW_API_URL=https://sandbox.flow.cl/api
FLOW_WEBHOOK_SECRET=flow_webhook_secret

# Payments: Creem Global MoR (USD - Taxes/VAT automatizado)
CREEM_ENVIRONMENT=sandbox
CREEM_API_KEY=creem_sandbox_api_key
CREEM_WEBHOOK_SECRET=creem_sandbox_webhook_secret
CREEM_CLIENT_TOKEN=creem_sandbox_client_token

# Mailing & Telemetry
RESEND_API_KEY=re_your_resend_api_key
DEFAULT_FROM_EMAIL=notificaciones@dekopen.com
CUSTOMERIO_SITE_ID=customerio_site_id
CUSTOMERIO_API_KEY=customerio_api_key

VITE_POSTHOG_KEY=phc_public_project_api_key
VITE_POSTHOG_HOST=https://us.i.posthog.com
VITE_FIN_INTERCOM_APP_ID=intercom_app_id
JAM_PROJECT_ID=jam_project_token
N8N_WEBHOOK_URL=https://dekopen.app.n8n.cloud/webhook/...

<!-- FIN DE STACK_APLICACIONES_Y_SERVICIOS.md -->
```