



## Propuesta B — Full Cloud

GitHub · Supabase · Vercel

Alternativa a la propuesta con servidor Linux (intacta)

Mismo modelo de entidades y menú que la Propuesta A.

Sin PC Linux central: Cursor → GitHub → Vercel + Supabase.

Cloudflare sigue en DNS (dominio oculto app.distribuidoramone.com.mx).

Ideal para MVP rápido; migrable a self-host si más adelante lo piden.

## ¿Conviene full cloud para YLIKA?

Sí, como ruta preferida para arrancar con Cursor y un equipo pequeño. Menos ops, previews por PR, Postgres administrado. El modelo de negocio (expediente, partidas, cotizaciones, multi-empresa) no cambia.

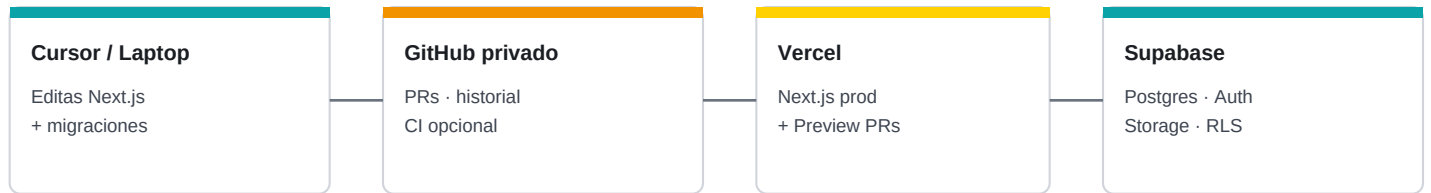
## Comparativo rápido A vs B

| Criterio      | A · Linux + Tunnel   | B · Full Cloud               |
|---------------|----------------------|------------------------------|
| Velocidad MVP | Media                | Alta                         |
| Mantenimiento | Tú (Docker, backups) | Proveedores                  |
| PC Linux      | Recomendado          | No necesario                 |
| DB            | Postgres propio      | Supabase Postgres            |
| Deploy        | Tunnel / Docker      | git push → Vercel            |
| Previews PR   | Manual               | Nativo Vercel                |
| Control datos | Máximo local         | Cloud (región elegible)      |
| Costo inicial | HW o VPS             | Free tiers / bajo            |
| Lock-in       | Bajo                 | Moderado (Postgres portable) |

### Recomendación

Empezar con Propuesta B para Fases 0–2 (MVP expediente + cotizaciones). Si política o volumen lo exigen, migrar Postgres/archivos a la Propuesta A. Opción híbrida: app en Vercel + DB Supabase hoy; DB en Linux después.

## Flujo full cloud



### Cloudflare (ya lo tienes)

DNS → CNAME a Vercel · TLS · subdominio oculto · Access opcional (OTP/SSO delante de la app)

## Responsabilidad por servicio

- GitHub: código, PRs, colaboración con Cursor.
- Vercel: hosting Next.js, env vars, Deployment Protection, dominios.
- Supabase: PostgreSQL (mismo ER), Auth, Storage de expedientes, RLS multi-empresa.
- Cloudflare: DNS de distribuidoramone.com.mx; no reemplaza a Vercel.
- shadcn/ui: componentes; identidad visual YLIKA (teal/naranja/negro) intacta.

## Ambientes

### Staging

Vercel Preview / branch  
Supabase proyecto ylika-staging

### Production

Vercel main → app.dominio  
Supabase proyecto ylika-prod

## Multi-empresa con RLS (Supabase)

- Auth Supabase → sesión del usuario.
- Tabla usuario\_empresa (empresa × rol).
- RLS: solo filas de empresas donde el usuario es miembro.
- Storage: paths expedientes/{empresa\_id}/{expediente\_id}/... con políticas iguales.
- Roles de módulo (Comercial, Compras...) además del login.

## Link oculto — capas

1. Subdominio no publicitado (app. / ops.) en Cloudflare DNS.
2. Vercel Deployment Protection (password / auth de equipo) en previews y opcional prod.
3. Cloudflare Access opcional delante (misma idea Zero Trust que la Propuesta A).
4. RBAC dentro de la app por módulo y empresa.

## Fases (misma lógica, otra infra)

0 Supabase staging/prod + Vercel + dominio + Auth/RLS

1 MVP expediente + lista limpia + Storage docs

2 Cotizaciones y comparativo

3+ Proyectos, pedido, entregas, licitaciones, tesorería

## Cuándo elegir cada una

Elige B (Cloud) si quieren velocidad y poco sysadmin. Elige A (Linux) si los datos deben quedarse en oficina. Híbrido: Vercel + Supabase ahora; mover DB después.

## Checklist para validar con tu jefe

☐ ¿Aceptamos Postgres + archivos en Supabase (región elegida)?

☐ ¿Presupuesto mensual cloud OK vs mini-PC/VPS?

☐ ¿Un login YLIKA con switch MONE/DAKAM/NARAMO?

☐ ¿Cloudflare Access además de Auth de la app?

☐ ¿Empezamos B y dejamos A como plan B de migración?

### Documentos relacionados (ninguno borrado)

docs/PLAN-YLIKA.md — Propuesta A (servidor Linux + Tunnel)  
docs/YLIKA-Propuesta-Visual.pdf — UI / menú / ER compartidos  
docs/PLAN-YLIKA-CLOUD.md — detalle narrativo Propuesta B  
docs/YLIKA-Propuesta-Cloud.pdf — este resumen visual  
Siguiente paso: elegir A, B o híbrido → luego Fase 0