Manual de uso (Editor, Desarrollador y Mantenedor)

Este documento resume cómo utilizar, desarrollar y operar el cotizador. Si buscas instalación y despliegue paso a paso, revisa DEPLOYMENT.md.

- URL pública típica del frontend: https://cotizador.aysafi.com
- URL pública típica del backend: https://emqx.aysafi.com

Editor (uso diario de la app)

Objetivo: crear, revisar, aceptar o rechazar cotizaciones y enviar documentos por correo.

Ingreso y UI general

- Abre el sitio y verás el listado de cotizaciones más recientes.
- Los tiempos aparecen en español corto (ej.: "hace 1 min", "ayer", "en 3 h").
- Cuando una cotización requiere atención, verás una etiqueta azul "Revisar".
- La lista es compacta: nombre de cliente truncado, columnas alineadas y fechas normalizadas.

Crear y editar

- Completa los campos del formulario y guarda. El listado se actualiza en tiempo real.
- Si adjuntas logos, respeta el límite de tamaño (la app restringe a 5 MB). Los archivos quedan en outputs/ del servidor.

Actualización en tiempo real

- La app usa eventos del servidor (SSE). Cuando hay cambios, el renglón parpadea sutilmente para indicar actualización.
- Si pierdes conexión brevemente (reinicios del servidor), se reconecta sola; no necesitas refrescar la página.

Aceptar o rechazar cotizaciones

- Aceptar: el botón "Aceptar" aparece cuando se cumplen las condiciones (p. ej., anticipo requerido en CLP según la lógica de negocio vigente).
- Rechazar: al rechazar, se solicita motivo opcional. Esto marca la cotización con "Revisar" para seguimiento posterior.
- Copiar: al usar "Copiar" como base de una nueva, la bandera "Revisar" se limpia.

Correos y PDFs

- Al guardar/actualizar o al aceptar/rechazar, la app puede enviar correos con HTML enriquecido.
- Los PDF incluyen marcas de agua condicionales según el estado (borrador, aceptada, rechazada) y el logo si existe.
- Si un correo falla, consulta al Mantenedor (ver sección "SMTP y correo").

Página de diagnóstico (/admin/config)

- Página informativa que muestra la configuración efectiva que usa el frontend.
- No modifica nada; sirve para confirmar que el frontend apunta al backend correcto.
- El acceso administrativo requiere token cuando el backend así lo exige (ver Mantenedor → Seguridad).

Desarrollador (trabajo en local y contribución)

Objetivo: montar el entorno local, entender la estructura y agregar cambios de forma segura.

Estructura del repositorio (resumen)

- backend/: Express (API, SSE, emails, PDFs, uploads). server.js inicia HTTP/HTTPS.
- frontend/: React + Vite. Carga configuración en runtime desde /config.js.
- backend/outputs/: JSON, QR, PDFs y logos generados. En producción puede moverse fuera del repo o definirse con OUTPUT_DIR.
- release/: paquetes para subir a cPanel (generados por script).

Instalación y desarrollo

1. Instala dependencias en la raíz y frontend.

```
npm install
cd frontend
npm install
```

1. Arranca todo en dev (backend + frontend):

```
npm run dev
```

 El frontend corre en http://localhost:5173 y se proxea al backend http://localhost:5000 para /api, /outputs y /config.js.

Configuración en runtime (sin rebuild)

- El backend sirve /config.js con window.__APP_CONFIG__ = { API_BASE, FRONTEND_URL }.
- El frontend debe obtener URLs vía utilidades: apiUrl('/ruta') y eventsUrl().
- Importante: config.js es script clásico; NO uses export. Ejemplo válido:

```
window.__APP_CONFIG__ = {
   API_BASE: 'https://emqx.aysafi.com',
   FRONTEND_URL: 'https://cotizador.aysafi.com'
};
```

Scripts útiles (raíz)

- npm run dev: backend + frontend en paralelo con recarga.
- npm run backend: solo backend con nodemon.
- npm run frontend:dev: solo frontend Vite.
- npm run frontend:build: build de producción (Vite).
- npm run build:checked: lint y build de frontend.
- npm run test: corre pruebas backend y frontend.
- npm run package:cpanel:prepara carpeta release/cpanel-*/con frontend/dist, frontend/.htaccess y frontend/config.js.template.

Pruebas y calidad

- Lint: npm run lint (JS/JSX).
- Tests backend: npm run test:backend (Node test runner).
- Tests frontend: npm run test:frontend (Vitest). Si ves warnings de React act(...), revisalos pero no suelen bloquear.

Seguridad y smoke tests

• HTTPS local (recorrido completo de rutas y verificación básica de mixed content):

```
npm run test:security
```

• Producción (E2E): valida frontend y backend publicados. Salta pruebas de backend si no alcanza :8443.

```
# Overrides opcionales
$env:FRONTEND_URL_PROD="https://cotizador.aysafi.com";
$env:BACKEND_URL_PROD="https://emqx.aysafi.com:8443"; npm run
test:security:prod
```

Interpretación rápida:

- SKIP en backend: backend no alcanzable; revisa Nginx/certificados/firewall/servicio.
- 404 en /admin/login: falta SPA fallback (.htaccess en cPanel) → ver DEPLOYMENT.md.
- Advertencia sin CSP: aconsejado habilitar CSP en .htaccess para mitigar inyecciones.

Convenciones

- Ramas: usa develop para integrar y main para producción (ver BRANCH_FLOW_QUICKSTART.md).
- Ul de tiempos: usa el formateador relativo ya incluido (español corto) para consistencia.
- Eventos en tiempo real: suscríbete vía EventSource(eventsUrl()) con backoff (ya implementado).

Al consumir la API: no codifiques URLs absolutas; usa apiUrl().

Mantenedor (operación y soporte)

Objetivo: desplegar, mantener y resolver incidencias.

Despliegue

- Guía completa: DEPLOYMENT.md.
- Modos soportados:
 - o Monolítico en cPanel (Node.js/Passenger) sirviendo también la SPA.
 - Separado: frontend estático en cPanel y backend en VPS con Nginx (recomendado) o HTTPS directo en Node.

Variables de entorno (backend)

- Esenciales: JWT SECRET, FRONTEND URL, PUBLIC API BASE (vacío si monolítico).
- Admin opcional: ADMIN_PASSWORD (protege diagnósticos y permite POST /api/admin/login).
- SMTP: SMTP HOST, SMTP PORT, SMTP USER, SMTP PASS.
- Logs HTTP: MORGAN_FORMAT.
- Salidas: OUTPUT_DIR (preferido) o OUTPUTS_DIR (alias legacy) si prefieres fuera del repo o una ruta absoluta.
- HTTPS directo (opcional): HTTPS=true, HTTPS_PORT=8443, TLS_CERT_FILE, TLS_KEY_FILE, TLS_CA_FILE.

HTTPS y dominios

- Evita "Mixed Content": si la página es https://, el backend también debe ser https://.
- Recomendado: Nginx en 443 con certificado y proxy a Node. Para pruebas, puedes usar HTTPS directo en Node.

Diagnóstico y seguridad

- /admin/config: visualiza la config efectiva del frontend y prueba /api/config del backend.
- Si ADMIN_PASSWORD está definido, obtén token con POST /api/admin/login y úsalo para endpoints/admin según corresponda.
- SSE: el backend expone /api/events (Content-Type: text/event-stream). Si hay proxy, desactiva buffering y amplía timeouts.

SMTP y correo

PROFESSEUR: M.DA ROS

- Verificación: npm run verify:smtp y npm run send:test-email.
- Errores comunes: ETIMEDOUT, Greeting never received → revisa host/puerto/TLS y credenciales; valida puertos en el proveedor.

Archivos generados y backups

- PDFs/QR/JSON quedan en backend/outputs/ por defecto o en la ruta definida por OUTPUT_DIR (o OUTPUTS DIR como alias).
- Respáldalos periódicamente. Para regenerar PDFs: npm run regenerate-pdfs o uno puntual con npm run regenerate-pdf.

Problemas frecuentes (y soluciones)

- "Mixed Content bloqueado": corrige API_BASE a https:// y reintenta.
- "config.js Unexpected token 'export'": reemplaza por script clásico con window. __APP_CONFIG__.
- "Conexión SSE inestable tras proxy": en Nginx usa proxy_buffering off y proxy_read_timeout/proxy_send_timeout altos.
- "No llegan correos": valida SMTP y puertos, revisa logs del backend (morgan y nodemailer).

Diagnóstico de producción (script CLI)

Para diagnosticar el stack en producción (frontend en cPanel y backend HTTPS), se incluye un script que valida CSP, config.js, CORS, salud del backend, SSE y la vista /accept.

- Ejecuta: npm run diagnose:prod
- Parámetros opcionales (pasan vía flags al script):

```
    --frontend https://cotizador.aysafi.com
    --backend https://emqx.aysafi.com:8443
    --acceptUrl "https://cotizador.aysafi.com/accept? file=COT-...json&token=..."
```

- Variables opcionales:
 - ADMIN_PASSWORD: si está definido en backend, permite leer /api/config autenticado.
 - SKIP_TLS_VERIFY=1: ignora verificación TLS (solo pruebas puntuales).
 - MUTATE=1: habilita pruebas de aprobación/rechazo reales; úsalo con cuidado.

Ejemplos en PowerShell (Windows):

```
# Solo diagnóstico de conectividad y configuración
npm run diagnose:prod -- --frontend https://cotizador.aysafi.com --backend
https://emqx.aysafi.com:8443

# Con URL de aceptación para validar carga de JSON y (opcionalmente) aprobar
$env:MUTATE="0"; npm run diagnose:prod -- --frontend
https://cotizador.aysafi.com --backend https://emqx.aysafi.com:8443 --acceptUrl
"https://cotizador.aysafi.com/accept?file=COT-2025-XXXXXX.json&token=YYYYYYY"
```

Registro y monitoreo

- Revisa logs del proceso (systemd journal o consola de cPanel).
- Activa MORGAN_FORMAT=combined para trazabilidad en producción.

Inventario de rutas (API y frontend)

A continuación, todas las rutas relevantes del backend (API) y del frontend, con su propósito, autenticación y respuestas probables.

Backend (API)

- GET / → Salud del backend
 - o Respuesta: { ok: true, message: 'Cotizador backend' }
 - Uso: prueba rápida de que el servidor responde.
- GET /config.js → Configuración para el frontend (runtime)
 - Respuesta: JavaScript clásico que asigna window.__APP_CONFIG__ = { API_BASE, FRONTEND URL }.
 - o Cache: controlado por el servidor web; en producción se sirve como archivo dinámico.
- GET /api/config → Vista JSON de la config efectiva
 - Auth: si ADMIN_PASSWORD está definido, requiere header Authorization: Bearer <token>
 (obtenido en /api/admin/login).
 - o 200: { API_BASE: '...', FRONTEND_URL: '...' }
 - o 401: { error: 'unauthorized' } cuando hay admin configurado y falta/expiró el token.
- POST /api/admin/login → Login admin

```
Body JSON: { "password": "..." }200: { ok: true, token } (JWT, expira a 8h)
```

- o 401:{ error: 'invalid_credentials' }
- 500: { error: 'admin_not_configured' } si no hay ADMIN_PASSWORD definido en el backend.
- GET /api/events → SSE (event-stream) para actualizaciones en tiempo real
 - Headers: Content-Type: text/event-stream
 - Eventos: ping, quote.created | updated | approved | rejected | needsReview | deleted
 - Uso: el frontend crea EventSource(eventsUrl()) y reconecta con backoff.
- Static /outputs/* → Archivos generados (solo lectura)
 - Ejemplos:
 - /outputs/COT-2025-123456.json (datos de una cotización)
 - /outputs/pdfs/COT-2025-123456.pdf (PDF de la cotización)
 - /outputs/COT-2025-123456_qr.png (QR)
- POST /api/upload/logo → Subir logo de empresa
 - Form-data: campo logo (imagen, máx. 5 MB)

```
200: { ok: true, filename: 'logo_16999999999999.png' }400: { error: 'No file uploaded' }
```

```
• Body JSON libre. Param opcional ?level=info|warn|error.
        o 200: { ok: true }
Rutas de empresa (/api/empresa):
   • GET /api/empresa → Listado de empresas
        o 200: [{ id, name, email, address, phone, taxId, logo, paymentDetails, terms,
           createdAt, updatedAt? }]
   • GET /api/empresa/:id → Empresa por id
        o 200: { ...empresa }
        o 404:{ error: 'not found' }
   • POST /api/empresa → Crear empresa
        • Auth: Authorization: Bearer <token>
        Body: { name, email, address, phone, taxId, logo, paymentDetails, terms }
        o 200: { ok: true, empresa }
   • PUT /api/empresa/:id → Actualizar empresa
        o Auth: Authorization: Bearer <token>
        o 200: { ok: true, empresa }
        o 404: { error: 'not found' }
   • DELETE /api/empresa/:id
        o Auth: Authorization: Bearer <token>
        o 200: { ok: true }
Rutas de items (/api/items):
   • GET /api/items → Lista de items (no auth)
        ○ 200: [{ id, ... }]

    POST /api/items → Crear item (no auth)

    Body: libre (se añade id)

        o 200: { ok: true, item }
   • PUT /api/items/:id → Actualizar
        o 200: { ok: true, item }
        o 404: { error: 'not found' }
   • DELETE /api/items/:id → Eliminar
        o 200: { ok: true }
```

POST /api/logs → Ingesta de logs del frontend (dev)

PROFESSEUR: M.DA ROS

```
• GET /api/quotes → Lista-resumen
     • 200:[{ file, quoteNumber, created_at, saved_at, token, client, total,
        currency, ... }]
• GET /api/quotes/next_ref → Siguiente folio
     o 200: { next: 'COT-2025-123456' }
• POST /api/quotes → Crear cotización

    Body: { client, items:[...], total, currency?, isRequiredPrepayment?,

        prepaymentValue?, ... }
     o Proceso: genera JSON/PDF, envía email al cliente, emite evento SSE
     o 200: { ok: true, file: 'COT-...json', token }
     o 500: { error: 'server error' }

    GET /api/quotes/:file → Obtener detalle

     ○ 200: { ...datos completos de la cotización... }
     0 404: { error: 'not found' }

    PUT /api/quotes/:file → Actualizar cotización

    Body: datos de cotización (se preserva quoteNumber y token)

     o Efecto: reinicia estado de aprobación/rechazo, regenera PDF, reenvía email al cliente
     o 200: { ok: true, file, token }
     o 500: { error: 'server error' }
• DELETE /api/quotes/:file → Eliminar

    Efecto: borra JSON, PDF y QR

     o 200: { ok: true }
• POST /api/quotes/:file/approve → Aprobar o rechazar
     Body:
           Aceptar: { code6, approverName, prepayment? }
           ■ Rechazar: { code6, reject: true, reason, approverName }

    Respuestas típicas:

           f ok: true, rejected: true } (rechazo confirmado)
           • { ok: true, needsReview: true } (estaba rechazada; ahora requiere revisión
             interna)
           f ok: true, regenerated: true } (aprobada y PDF regenerado)
     Errores comunes:
           ■ 400 { error: 'invalid code' | 'invalid prepayment' }
           ■ 500 { error: 'approved_but_regen_failed' | 'review_regen_failed' |
             'server error' }
```

Frontend (React Router)

- / → Editor de cotización (QuoteEditor)
 - o Crear/editar cotizaciones; la lista se actualiza en tiempo real.
- /accept?file=COT-...json&token=... → Vista de aceptación
 - Permite aceptar (con validación de prepago si aplica) o rechazar (motivo), usando el token o code6.
- /admin/login → Login administrador
 - Envía password a /api/admin/login; guarda admin_token (localStorage) y redirige.
- /admin/company → Mantenedor de empresa (protegido)
 - Requiere admin_token; usa Authorization: Bearer <token> contra /api/empresa/*.
- /admin/config → Visor de configuración (protegido)
 - Muestra window.__APP_CONFIG__ y llama a /api/config.
- /outputs/* → Enlaces de descarga a PDFs/QRs desde la UI (servidos por el backend)
- /config.js → Cargado al inicio por el frontend para obtener API_BASE/FRONTEND_URL.

Ocultar 8443 detrás de 443 (HTTPS sin puerto visible)

Tienes dos formas de "ocultar" el puerto 8443 y ofrecer HTTPS estándar en 443:

Opción A (recomendada): TLS en Nginx (443) → backend HTTP

- Ejecuta el backend en HTTP (ej.: PORT=5000).
- Nginx escucha en 443 con certificado y hace proxy_pass http://127.0.0.1:5000;.
- Ventajas: configuración simple, no hay TLS doble.

Bloque Nginx:

```
server {
    listen 443 ssl http2;
    server_name emqx.aysafi.com;

ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/emqx.aysafi.com/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/emqx.aysafi.com/privkey.pem;

client_max_body_size 10m;

location / {
    proxy_pass http://127.0.0.1:5000;
    proxy_http_version 1.1;
```

```
proxy_set_header Host $host;
proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;

# SSE
proxy_read_timeout 3600s;
proxy_send_timeout 3600s;
proxy_buffering off;
}
```

Opción B: TLS en Nginx (443) → backend HTTPS en 8443

- Mantén el backend con HTTPS propio en 8443.
- Nginx hace proxy pass https://127.0.0.1:8443; y reenvía tráfico cifrado.
- Útil si necesitas que el backend también sirva TLS por requerimientos internos.

Bloque Nginx (nota: upstream es HTTPS):

```
server {
 listen 443 ssl http2;
 server_name emqx.aysafi.com;
 ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/emqx.aysafi.com/fullchain.pem;
 ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/emqx.aysafi.com/privkey.pem;
 location / {
    proxy_pass https://127.0.0.1:8443;
    proxy_http_version 1.1;
    proxy_set_header Host $host;
    proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_read_timeout 3600s;
    proxy_send_timeout 3600s;
    proxy_buffering off;
    # Si el certificado interno no es de confianza, desactiva verificación
(solo si confías en la máquina)
    proxy_ssl_server_name on;
    proxy_ssl_verify off;
 }
}
```

Con cualquiera de las dos opciones, en el frontend usa API_BASE = 'https://emqx.aysafi.com' (sin puerto).

Despliegue automatizado "todo en 1" (VPS)

Guía rápida para levantar el backend en un VPS con systemd y Nginx en 443, apuntando al frontend con config. js (split hosting). Adáptalo a tu distribución.

1) Preparar servidor y clonar

```
sudo apt-get update -y && sudo apt-get install -y git curl ca-certificates
curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_20.x | sudo -E bash -
sudo apt-get install -y nodejs nginx
sudo mkdir -p /opt/cotizador && sudo chown $USER:$USER /opt/cotizador
cd /opt/cotizador
git clone https://github.com/asdrubalfuentes/cotizador .
npm ci && (cd frontend && npm ci)
```

2) Crear .env del backend

```
FRONTEND_URL=https://cotizador.aysafi.com
PUBLIC_API_BASE=https://emqx.aysafi.com
JWT_SECRET=cambia-este-secreto
ADMIN_PASSWORD=clave-admin
SMTP_HOST=
SMTP_PORT=
SMTP_USER=
SMTP PASS=
OUTPUT_DIR=/var/lib/cotizador/outputs
MORGAN_FORMAT=combined
# Si usarás HTTPS directo en Node (opcional)
# HTTPS=true
# HTTPS PORT=8443
# TLS_CERT_FILE=/etc/ssl/emqx/emqx.crt
# TLS_KEY_FILE=/etc/ssl/emqx/emqx_key.rsa
# TLS_CA_FILE=/etc/ssl/emqx/emqx.ca-bundle.crt
```

3) Crear directorio de salidas

```
sudo mkdir -p /var/lib/cotizador/outputs/pdfs /var/lib/cotizador/outputs/logos
sudo chown -R $USER:$USER /var/lib/cotizador
```

4) Servicio systemd

PROFESSEUR: M.DA ROS

Archivo: /etc/systemd/system/cotizador.service

```
[Unit]
Description=Cotizador Backend
After=network.target

[Service]
Type=simple
WorkingDirectory=/opt/cotizador
Environment=NODE_ENV=production
ExecStart=/usr/bin/node backend/server.js
Restart=always
RestartSec=5

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Activar:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable cotizador --now
```

5) Nginx 443 → backend

Archivo: /etc/nginx/sites-available/cotizador-backend

```
server {
 listen 80;
  server_name emqx.aysafi.com;
 location /.well-known/acme-challenge/ { root /var/www/html; }
  location / { return 301 https://$host$request_uri; }
}
server {
 listen 443 ssl http2;
 server_name emqx.aysafi.com;
  ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/emqx.aysafi.com/fullchain.pem;
  ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/emqx.aysafi.com/privkey.pem;
 client_max_body_size 10m;
  location / {
    proxy_pass http://127.0.0.1:5000;
    proxy_http_version 1.1;
    proxy_set_header Host $host;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
    proxy_read_timeout 3600s;
    proxy_send_timeout 3600s;
    proxy_buffering off;
```

```
}
}
```

Habilitar y recargar:

```
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/cotizador-backend /etc/nginx/sites-
enabled/ || true
sudo nginx -t && sudo systemctl reload nginx
```

6) Frontend en cPanel

- Sube frontend/dist/ al docroot del subdominio.
- Crea config.js con:

```
window.__APP_CONFIG__ = {
   API_BASE: 'https://emqx.aysafi.com',
   FRONTEND_URL: 'https://cotizador.aysafi.com'
};
```

7) Pruebas de humo

- curl -s https://emqx.aysafi.com/ → { ok: true, ... }
- Abrir https://cotizador.aysafi.com/ → consola window. APP_CONFIG_ correcto.
- /admin/login → obtener token; /admin/config → ver backend /api/config.

Flujo de ramas (resumen operativo)

- Base: main (producción), develop (integración).
- Nuevo trabajo: git checkout -b feature/nombre desde develop.
- Al terminar: PR de feature/* → develop; squash/merge.
- Promocionar a prod: PR de develop → main tras lint/tests/build OK.
- Hotfix urgente: git checkout -b hotfix/xyz main → PR a main y back-merge a develop.

Referencias rápidas

- Despliegue detallado: DEPLOYMENT.md.
- Flujo de ramas: BRANCH_FLOW_QUICKSTART.md.
- Paquetes de release para cPanel: npm run package:cpanel.
- Diagnóstico de config: visita /admin/config.