



Agentic Platform

PLATAFORMA AGÉNTICA MULTI-TENANT

MANUAL 13 · MANUAL DE USUARIO

Visor de runs y supervisión de la ejecución

Dirigido a: **Supervisores de la ejecución autónoma, tech leads y operadores que auditan qué hicieron los agentes, cuánto costó y qué se atascó.**

Los agentes trabajan solos, pero **nunca a oscuras**: cada run queda registrado paso a paso con sus tokens, su coste y su resultado, y las situaciones que necesitan a un humano (validaciones, escalados, bloqueos) tienen su propia bandeja. Este manual recorre las cuatro pantallas de supervisión: el **visor global de runs**, el **timeline** de una ejecución, las **sesiones de revisión activas** y el panel de **tareas escaladas** de un plan.

Generado · 2026-07-18

Idioma · Español

Versión · Producción

Confidencial · Comité de Dirección

Contenido

- 01** El visor global de runs
 - 02** El timeline de una ejecución, paso a paso
 - 03** Sesiones de revisión activas
 - 04** Tareas escaladas y bloqueadas de un plan
-

1 El visor global de runs

El **visor de runs** es la vista de supervisión de TODO lo que los agentes han ejecutado en el tenant: cada fila es una **ejecución** (un run del bucle del agente sobre una tarea) con su **estado** (`running` / `done` / `aborted` / `failed`), su **veredicto** de review, las **iteraciones** que consumió, los **tokens** y el **coste**.

- **Filtros:** por estado, veredicto, proyecto y ventana temporal — para responder preguntas como «¿qué runs fallaron hoy?» o «¿qué está corriendo ahora mismo?».
- **Paginación** con orden más-reciente-primero.
- Cada fila enlaza a su **timeline** (el detalle paso a paso del run, siguiente apartado).

Úsalo como punto de partida de cualquier investigación: si algo huele raro (costes altos, abortos repetidos, tareas que no avanzan), aquí se ve primero.

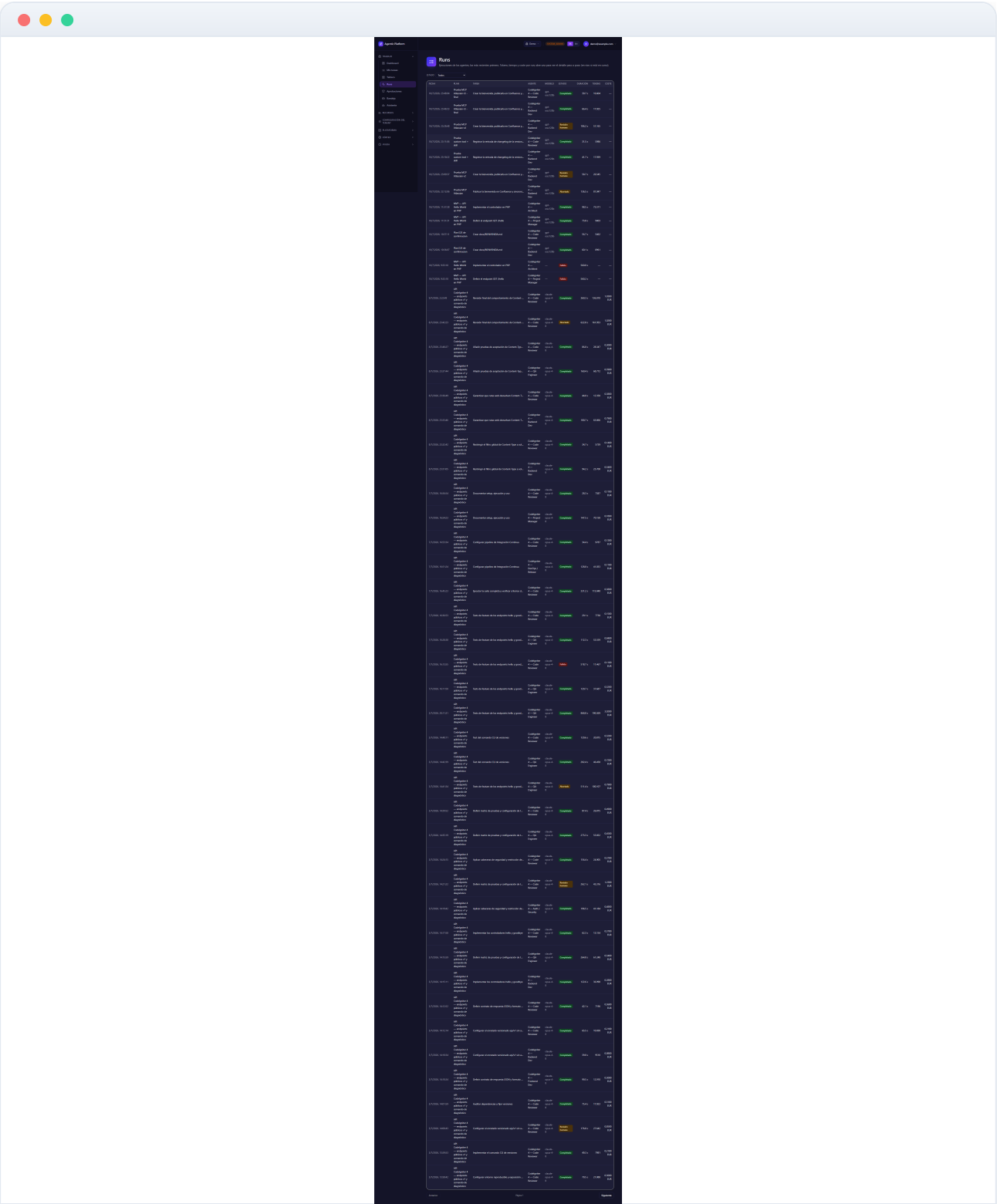


Figura 13.1 — El visor global de runs

2 El timeline de una ejecución, paso a paso

El **timeline** de una ejecución cuenta la historia completa de un run: cada paso del bucle del agente en orden, con su latencia y su resultado.

- **Percepción:** qué tarea recibió el agente y con qué contexto (criterios de aceptación, feedback de reviews anteriores).
- **Recuerdo:** qué memorias y conocimiento (RAG) recuperó.
- **Conexión MCP** (`mcp_wire`): al arrancar el run, un step por cada servidor MCP declarado en el proyecto registra si el server **conectó** — con la lista de tools que quedaron registradas — o **por qué falló** (estado `error` con el mensaje exacto: credencial ausente en Vault, server inalcanzable...). Es el **primer sitio donde mirar** cuando un agente «no ve» sus tools MCP: si el step dice ok pero el modelo no las usa, faltan por asignar en la ficha del agente (la allowlist las filtra); si el step no existe, el server no estaba declarado en el proyecto al despachar el run.
- **Llamadas al modelo:** cada invocación al LLM con tokens de entrada/salida y coste calculado con el precio vigente del modelo.
- **Acciones (tools):** cada herramienta ejecutada — leer/escribir ficheros del worktree, `stack_exec` (composer/pytest/npm en el runtime del stack), búsquedas, tools MCP, etc. — es un step `tool_call` que muestra la invocación **con sus argumentos** y su resultado. Esa traza no es solo para el humano: es la **evidencia que también consume la auto-revisión** para validar los criterios de aceptación (p. ej. «se invocó la tool X con el argumento Y»).
- **Cierre:** el resultado estructurado que entrega (`submit_result`) y la **auto-revisión**.

La cabecera resume estado, iteraciones, tokens y coste del run; si el run sigue vivo verás el botón **Cancelar**. Esta pantalla es la prueba auditable de que la tarea se ejecutó de verdad y de cuánto costó.

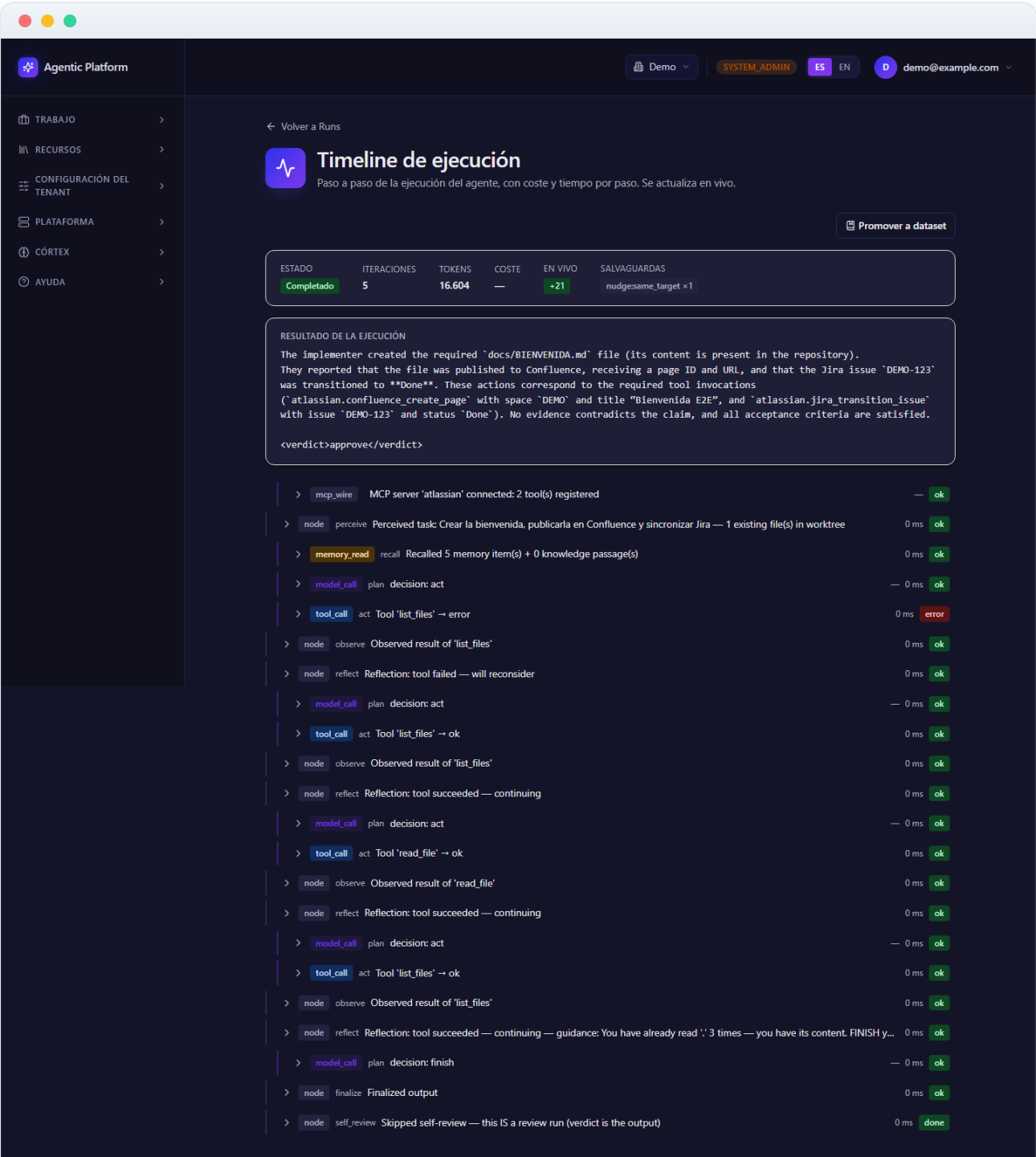


Figura 13.2 — El timeline de una ejecución, paso a paso

3 Sesiones de revisión activas

Revisión activa lista todas las **sesiones de review** vivas del tenant: cada una corresponde a un plan en validación humana con su app levantada (o esperando app-preview). Desde aquí el validador —o un supervisor— salta directamente a:

- La **app en ejecución** (URL firmada, sin publicar puertos).
- La **consola de revisión** (terminal, logs en vivo, checklist).
- El **detalle del plan** para emitir el veredicto.

Es la bandeja de trabajo del validador: si hay algo aquí, hay un plan esperando a un humano. Las sesiones caducan solas (48 h por defecto) y sus contenedores se reciclan automáticamente; el veredicto y el motivo quedan en el historial.

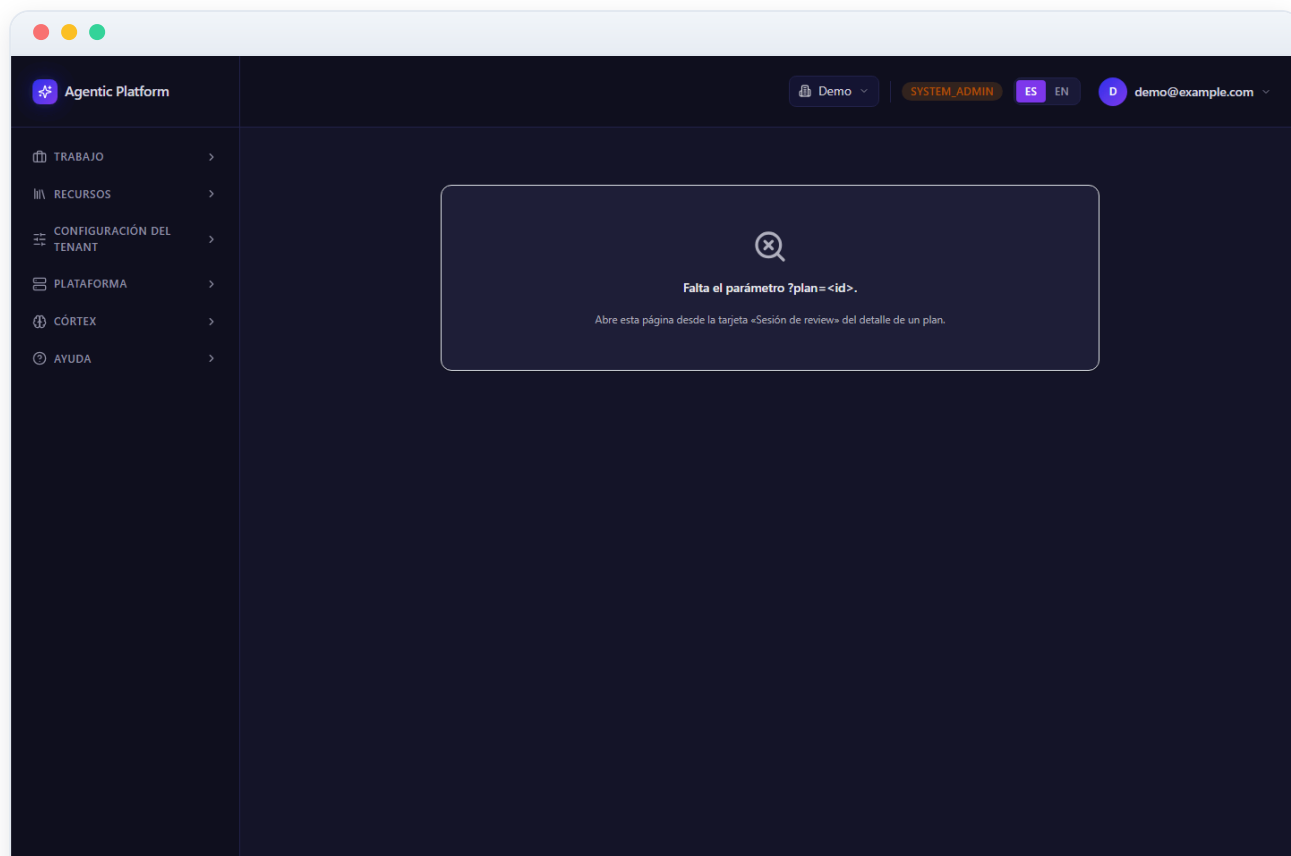


Figura 13.3 — Sesiones de revisión activas

4 Tareas escaladas y bloqueadas de un plan

Cuando una tarea agota sus reintentos, su proveedor falla de forma persistente o el propio agente pide ayuda, la tarea se **escala**: queda **blocked** a la espera de una decisión humana. Este panel reúne, para un plan, todas las tareas en ese estado con las **acciones humanas** disponibles:

- **Reintentar** — re-encola la tarea reseteando sus reintentos; si el plan entero estaba bloqueado por ella, también lo reactiva.
- **Reasignar con guía** — devuelve la tarea al agente con una indicación tuya (aparece en su contexto del siguiente run).
- **Bloquear con motivo** — la aparca documentando por qué.

Si el plan completo está **blocked** (ninguna tarea puede avanzar), el botón **«Desbloquear plan»** — disponible aquí y en la cabecera del detalle del plan — lo reactiva y re-encola todas sus tareas bloqueadas de una vez.

Ejemplo real: un run abortado por *cuota del proveedor agotada* (HTTP 429) bloquea su tarea; cuando la cuota resetea, «Reintentar» la relanza y el ciclo continúa donde estaba.

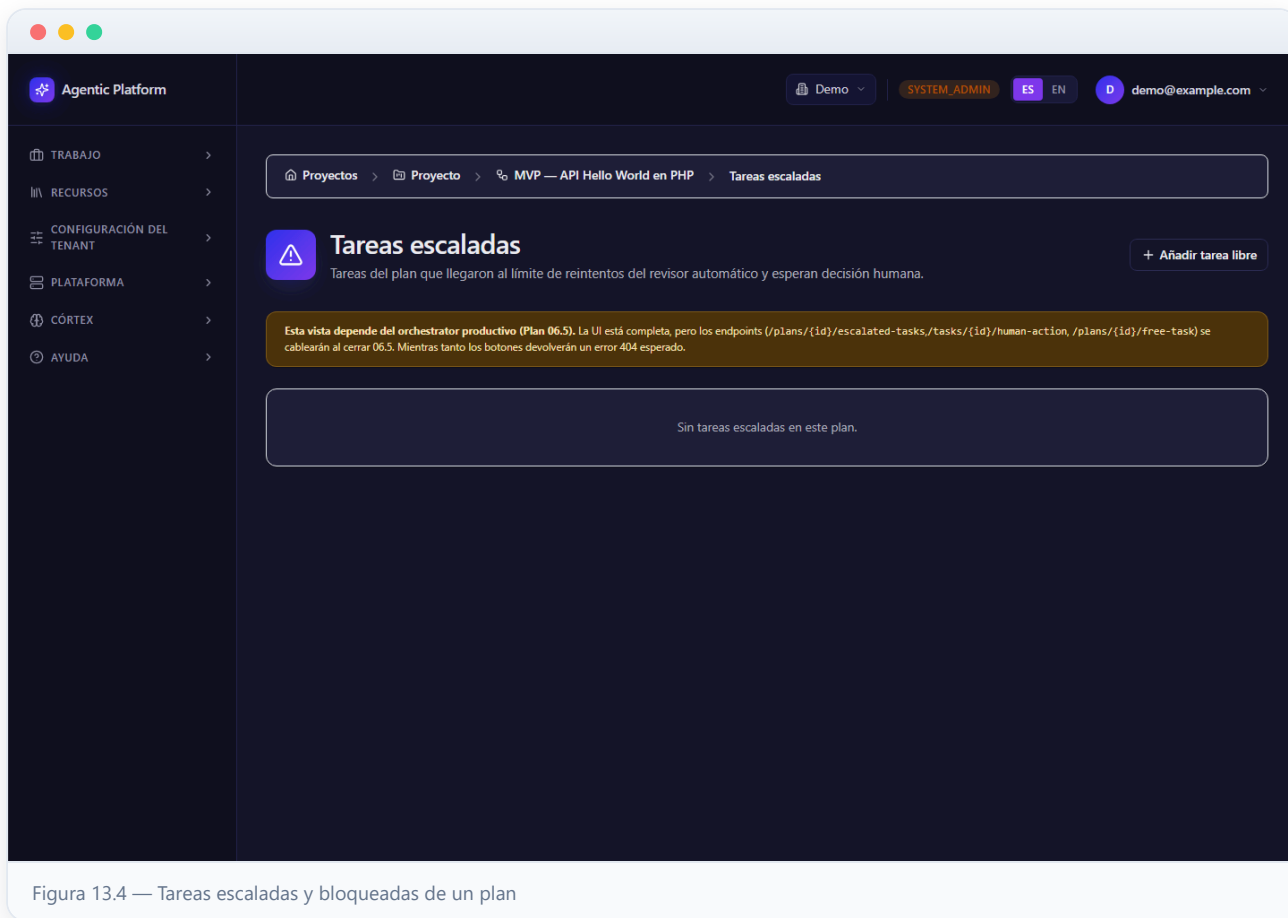


Figura 13.4 — Tareas escaladas y bloqueadas de un plan