

Entrega Final: Ecosistema de Automatización IA Autónomo para Negocios.-

Escenario hipotético: *Buk Nook Editorial* recibe múltiples propuestas de manuscritos para publicar por email. El catálogo de una editorial se compone de colecciones según género literario/temática. Es por eso que se decide crear un triage inteligente para la recepción de manuscritos que pueda clasificar y hacer entrega del mensaje al equipo de la colección idónea, para su aprobación preliminar (se lee el resumen en la descripción, no el manuscrito).

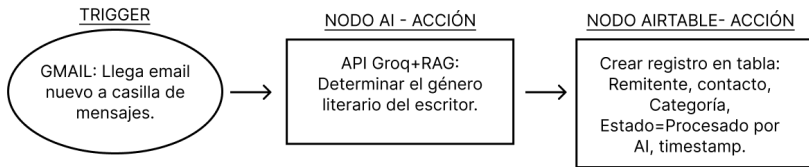
En este caso hay dos colecciones, romance y fantasía. Si la AI no pudiera identificar el género va directo a mesa de entrada general para análisis manual.

Resumen ejecutivo.-

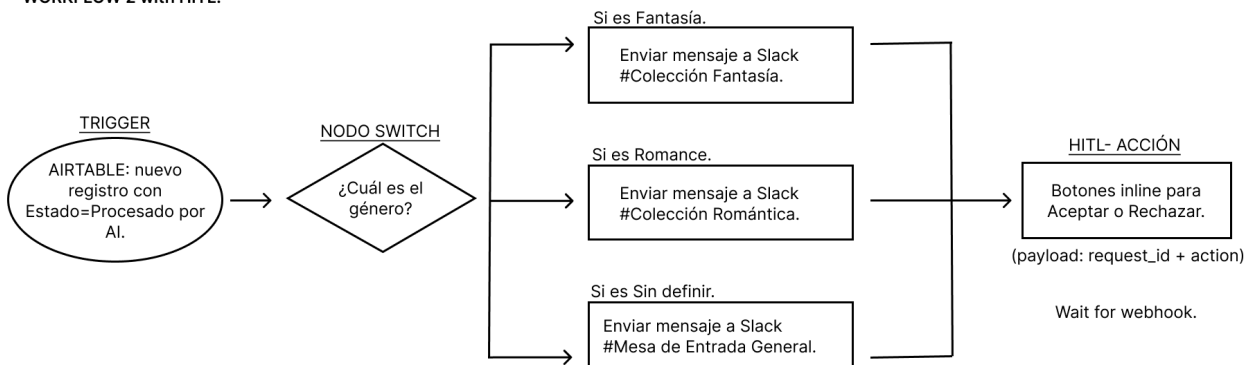
1. El sistema detecta un ingreso de nuevo email vía Gmail Trigger (On message received).
 - 1.1. Error handler (anti-loop): Filtro auto reply y correos del propio dominio.
 2. AI con RAG clasifica el contenido del mensaje en tres categorías: romance, fantasía, sin definir.
 3. Se guarda en Airtable bajo estado "Procesado por AI".
 4. Se distribuye por categoría a distintos canales de Slack con botones inline de aprobación preliminar.
 5. Punto de pausa obligatorio (HITL):
 - 5.1. Antes de enviar email de confirmación/rechazo al autor, lo recepciona una persona para dar su aprobación.
 6. Al aprobar/rechazar se genera un email draft dentro del mismo Thread ID.
 - 6.1. Cambio de estado de "Procesado por AI" a "Revisado por humano" (con timestamp+usuario que hizo revisión).
-

Mapa de arquitectura.-

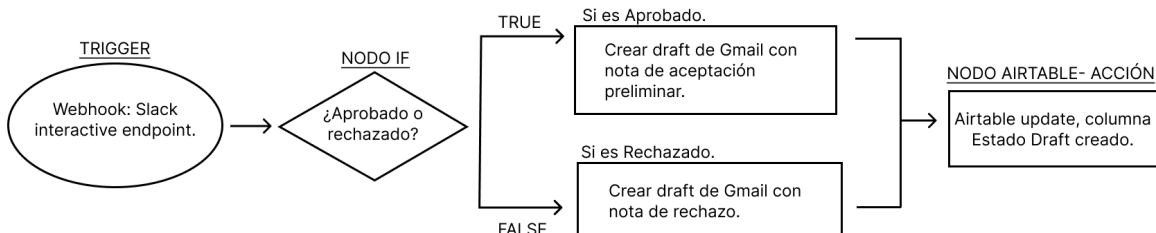
WORKFLOW 1.-



WORKFLOW 2 with HITL.-



WORKFLOW 3.-



Documentación de Arquitectura: Sistema de Clasificación y Revisión Editorial

1. Objetivo del Sistema

Automatizar la recepción y clasificación mediante Inteligencia Artificial (revisa solo el contenido de los emails) y posterior validación humana (HITL - Human in the Loop) de manuscritos entrantes. El sistema orquesta la comunicación entre el correo electrónico, la base de datos central y la plataforma de mensajería del equipo, garantizando la trazabilidad de cada decisión y el manejo de errores.

2. Componentes de la Arquitectura

- Gmail (Ingesta y Salida): Actúa como el canal principal de comunicación con el escritor. Dispara el flujo al recibir correos y sirve como motor de respuesta automatizada mediante borradores vinculados por Thread_ID.
- n8n (Orquestador Middleware): Es el motor lógico que conecta las APIs, transforma los datos (JSON) y gestiona las reglas de ruteo.

- AI / LLM (Procesamiento Cognitivo): Recibe el contenido del correo, consulta un sistema RAG (Retrieval-Augmented Generation) con las definiciones de categorías editoriales y devuelve una clasificación estructurada.
- Airtable (Base de Datos / Single Source of Truth): Almacena los metadatos de los manuscritos, registra los estados del proceso y aloja un registro vinculado de logs de errores.
- Slack (Interfaz de Validación HITL): Provee la interfaz interactiva (Block Kit) para que los revisores tomen decisiones rápidas sin salir de su entorno de trabajo.

3. Flujo de Datos y Workflows

Workflow 1: Ingesta y Clasificación Cognitiva (Totalmente Automatizado)

Este componente captura la entrada y estructura los datos no estructurados.

- Trigger: Escucha activa (On message received) en Gmail.
- Filtro de Seguridad: Implementación de barrera anti-loop para descartar auto-respuestas (Out of Office) y evitar bucles de ejecución.
- Procesamiento AI:
 - Se extrae el Message.Content.
 - Se limita la extracción/análisis usando un límite de tokens (Max Tokens) para optimizar costos.
 - Se aplica un contexto enriquecido (RAG) para que la AI clasifique el contenido del mail según las definiciones exactas de la editorial.
- Persistencia de Datos: Se inserta el registro en Airtable mapeando la categoría sugerida (Romance, Fantasía, Sin definir), cambiando el estado a Procesado por AI y registrando el Timestamp exacto del procesamiento.

Workflow 2: Ruteo y Solicitud de Aprobación (Human-in-the-Loop)

Este componente gestiona la asignación de tareas a los revisores humanos.

- Trigger: Evento de Airtable detectando registros con estado Procesado por AI que carecen de validación humana.
- Ruteo Dinámico: El sistema deriva la notificación a canales específicos de Slack dependiendo de la Categoría detectada en el WorkFlow 1. Es decir, las categorías son Romance, Fantasía y Sin definir (en el caso de que no pueda identificar el género y es enviado a Mesa de Entrada General para análisis manual).
- Interactividad: Se envía un mensaje utilizando Slack Block Kit con botones integrados de "Aprobar" y "Rechazar", inyectando de forma oculta el id del registro de Airtable en el payload del botón para mantener la trazabilidad.

Workflow 3: Ejecución de la Decisión y Manejo de Errores (Feedback Loop)

Este componente cierra el proceso en base a la decisión humana.

- Trigger: Recepción del Webhook proveniente del clic en el botón inline de Slack.
- Cierre de UI: El sistema actualiza (Update) el mensaje original en Slack, deshabilitando los botones interactivos para evitar decisiones duplicadas.
- Actualización de Estado (Airtable):
 - El estado general pasa a "Revisado por humano".

- Se registra el veredicto en la columna Decisión del revisor (Aprobado o Rechazado).
- Validación de Datos (Error Handling): Se incluye un nodo condicional (IF) para verificar la existencia de un Cliente_email válido.
 - Si falta el email (False): El flujo se desvía y crea un registro automático en la tabla vinculada llamada Log de errores en Airtable y no se genera draft.
 - Si existe el email (True): Se utiliza el Thread_ID original para generar un borrador (Draft) en Gmail como respuesta directa al hilo de la conversación.
 - Si la decisión fue Aprobado → se genera draft de aprobación.
 - Si la decisión fue Rechazado → se genera draft de rechazo.
- Cierre Exitoso (solo si pasa por rama True): Se actualiza Airtable marcando el estado final como Draft creado.

Orquestación Lógica (n8n)

Workflow 1: Gmail Trigger → clasificación (no contacta al cliente)

- Trigger: Gmail “On message received”
- Anti-loop (obligatorio): filtrar auto-reply
- Nodos:
 - RAG con definiciones del significado de cada categoría.
 - Nodo AI:
 - mapeo de input: Message.Content (o el campo exacto que te devuelva Gmail)
 - limitar Max Tokens
 - Update Airtable:
 - Categoría
 - Estado = Procesado por AI
 - Timestamp_procesado_AI

Workflow 2: Slack aprobación (HITL)

- Trigger: evento “nuevo registro” o polling por records donde Estado=Procesado por IA y aún no tiene validación
- Envío a Slack según categoría con botones inline:
 - Aprobar / Rechazar

Workflow 3: Aprobación/rechazo de manuscrito – Email Draft/Contactar al escritor.

- Trigger: Botón inline de “Aprobado” o “Rechazado”.
- Al presionar:
 - update en Airtable:
 - insert en Tabla con Estado = Revisado por humano.
 - setear en Tabla:
 - si Aprueban: Decisión de revisor = Aprobado.
 - si Rechazan: Decisión del revisor = Rechazado.
- Para “mapear hilos”:
 - Thread_ID para que el nodo de Gmail cree reply en el hilo correcto
 - Se crea el draft.

- Estado = Draft creado
-

Seguridad y resiliencia.

1. Error Handler en Workflow 1: Fallo de la API de AI (Groq)

- ¿Dónde va? Conectado como una ruta alternativa desde el "NODO AI - ACCIÓN" (API Groq).
- ¿Por qué es necesario?: Las APIs de inteligencia artificial pueden fallar de forma intermitente por tiempos de espera agotados (timeouts), caídas del servidor o límites de uso (rate limits). Si el nodo falla y el flujo se detiene, el correo de ese escritor se "perderá" en el limbo y nadie lo evaluará.
- ¿Qué debe hacer?: Si el nodo de Groq arroja un error, el manejador debe capturarlo y desviar el flujo hacia el nodo de Airtable, pero guardando el registro con un Estado=Error de IA (o un estado de revisión manual). De esta forma, el equipo humano puede filtrar en Airtable los correos que la IA no pudo procesar y hacerlo manualmente.

2. Error Handler en Workflow 3: Fallo en la creación del Borrador (Gmail)

- ¿Dónde va?: Conectado a las salidas de error de los nodos "Crear draft de Gmail".
- ¿Por qué es necesario? Aunque el usuario humano presione "Aceptar" o "Rechazar" en Slack, el nodo de Gmail puede fallar al intentar ejecutar la acción. Esto suele ocurrir si la variable del correo electrónico viene vacía, tiene un formato inválido, o si hay un problema temporal de conexión con Google Workspace.
- ¿Qué debe hacer? Si la creación del borrador falla, el manejador debe enviar un mensaje automático de vuelta a Slack etiquetando a la persona o enviándolo al canal correspondiente: "Error: No se pudo crear el borrador para el Request ID [ID]. Revisa los datos del remitente". Esto es vital en sistemas con Human-In-The-Loop, ya que le avisa a la persona que apretó el botón que su orden no se completó exitosamente.

3. El Filtro "No-Reply"

- ¿Dónde va? Exactamente entre el TRIGGER (Gmail) y el NODO AI (Groq).
- ¿Por qué es necesario? Evalúa la dirección de correo del remitente antes de gastar recursos en procesarlo.
 - Si el remitente contiene "no-reply", "noreply", "respuesta automática" o "daemon": El flujo se detiene inmediatamente.
 - Si el remitente es un correo normal: Pasa la barrera y avanza hacia el nodo de la API de Groq para determinar el género literario.

El Human-In-The-Loop (HITL) en mi Workflow.

El modelo de Human-In-The-Loop (HITL) funciona como una barrera de seguridad y control de calidad. Combina la velocidad de procesamiento de la inteligencia artificial con el juicio crítico que solo un evaluador humano puede aportar.

El mecanismo se articula a través de las siguientes etapas:

1. Delegación Administrativa (La IA hace el trabajo pesado): En la primera fase, la automatización y la inteligencia artificial se encargan de la clasificación del correo masivo. Determinan el género literario del manuscrito y guardan la información estructurada sin requerir esfuerzo manual.
2. Enrutamiento y Pausa Estratégica: El sistema notifica al equipo humano enviando los datos procesados al canal de Slack correspondiente (Fantasía, Romance o Sin definir). En este punto, la automatización se detiene (Wait for webhook) obligatoriamente, entregando el control absoluto del proceso al usuario.
3. La Intervención Humana (El "Loop"): Los miembros del equipo editorial revisan el resumen generado por la AI directamente en Slack. Utilizan botones interactivos para inyectar su decisión (Aceptar o Rechazar), aportando el criterio humano necesario para evaluar contenido creativo.
4. Ejecución Controlada: Al presionar el botón, el humano envía una señal (payload con la decisión y el request_id) que reactiva la automatización. El sistema acata la orden humana para redactar el borrador del correo correspondiente y actualizar el estado final en la base de datos.

Estructura de datos documentadas en Airtable.-

Tabla 1 - Inbound de recepción de manuscritos.

Campo	Tipo	Rol	Ejemplo
Request_ID	Formula	Primary field	1323344565W
Thread_ID	Formula	Foreign key	a2939gh000123
Airtable_ID	Formula	Auto	recv9Uv8bcUwhN1bV
Timestamp	Created time	Auto	2026-07-15T22:00:00Z
Cliente_nombre	Single line	Extraído por AI"	Olga Doris
Cliente_email	Email	Del "From" de Gmail	dummy@dominio.com
body_original	Long text	Cuerpo del correo	Estimados,
Categoría	Single select	Clasificación AI	Romance/Fantasía/Sin definir
Estado	Single select	Máquina de datos	Pendiente / Procesado por IA / Revisado por humano / Draft creado
Usuario revisor	Single line	Usuario HITL	Ana
Decisión del revisor	Single select	Maquina de datos	Aprobado / Rechazado
Timestamp_vali dacion HITL	Last modified time	Auto	2026-07-15T22:00:00Z

Errores	Link a errores	Relación bidireccional (vinculada a tabla 2)	Linked request ID
---------	----------------	--	-------------------

Tabla 2 - Log de Errores.

Campo	Tipo	Rol	Ejemplo
error_ID	Autonumber	Primary field	ERR-000042
Timestamp	Created time	Auto	2026-07-15T22:00:00Z
nodo_falla	Single line	Identificar dónde se rompió.	Gmail crear draft
error_message	Long text	Mensaje de error crudo que arroja API.	Rate limit exceeded (429)

Ejemplos de esquemas JSON de transferencia de integraciones.-

De Slack a n8n (el click en el botón):

```
{
  "body": {
    "payload": {
      "type": "block_actions",
      "user": {
        "id": "U0123456",
        "username": "mariana"
      },
      "container": {
        "type": "message",
        "message_ts": "1663233118.856619",
        "channel_id": "C0BNJBE0BK9"
      },
      "actions": [
        {
          "action_id": "boton_aprobar",
          "block_id": "bloque_decisiones",
          "value": "recseSnRO0X1knw7f",
          "type": "button",
          "action_ts": "1663233120.123456"
        }
      ]
    }
  }
}
```

- **Por qué importa:** Bajo la propiedad de payload, se extrae *container.message_ts* y *container.channel_id* para saber qué mensaje actualizar luego, y el *actions[0].value* donde se esconde el ID del registro de Airtable.

De n8n a Airtable (actualización de registros):

```
{
  "records": [
    {
      "id": "recseSnRO0X1knw7f",
      "fields": {
        "Estado": "Draft creado",
        "Decisión del revisor": "Aceptado"
      }
    }
  ]
}
```

- **Por qué importa:** Airtable siempre espera un arreglo ([]) de objetos, donde cada objeto obligatoriamente tiene una clave "id" (el registro único) y un objeto anidado "fields" (las columnas que van a cambiar). Si envías datos fuera de "fields", la transferencia falla.

De n8n a Slack (deshabilitar botones):

```
{
  "channel": "C0BNJBE0BK9",
  "ts": "1663233118.856619",
  "blocks": [
    {
      "type": "section",
      "text": {
        "type": "mrkdwn",
        "text": "✅ El manuscrito de *Marcela Lopez* ha sido ACEPTADO y validado en la base de datos por mariana."
      }
    }
  ]
}
```

- **Por qué importa:** Al enviar un arreglo de "blocks" que contiene un "type": "section", pero que intencionalmente omite cualquier bloque del tipo "actions" (botones), Slack automáticamente borra la botonera anterior de la pantalla del usuario.

Estrategia de Optimización de Costos y Recursos.-

El escenario hipotético plantea la clasificación de emails (romance/fantasía/sin definir) y la generación de borrador de respuesta, con HITL antes de cualquier acción final. Se asume que la frecuencia de llegada de emails a la casilla de la editorial es de ~50 mails/mes.

Cuadro comparativo de asignación de modelos.

Tarea Específica	Modelo Asignado	Justificación Estratégica (Por qué)
Normalización y Limpieza <i>(Preparar texto, quitar ruido, estandarizar campos)</i>	GPT-4o-mini	Mecánico y predecible: Tarea de muy baja ambigüedad que requiere consistencia algorítmica y velocidad, ideal para un modelo económico.
Estructuración de Salida <i>(Convertir output en formato fijo JSON para Airtable/Slack)</i>	GPT-4o-mini	Formateo estricto: Requiere adherencia a esquemas de datos, no razonamiento denso. Su bajo costo es ideal para las capas de entrada/salida de la arquitectura.
Clasificación Semántica <i>(Determinar categoría desde el significado profundo del mensaje)</i>	Claude 3.5 Sonnet	Alta complejidad: Necesario para lectura densa, detección de matices y resolución de ambigüedad en correos con señales semánticas mixtas.

Síntesis de Justificación <i>(Resumen de 2-3 señales que sostienen la categoría elegida)</i>	GPT-4o-mini	Transformación de datos: Se utiliza para extraer y resumir las conclusiones generadas por Claude de manera rápida, optimizando el formato para el operador humano.
Validación Condicional <i>(Revisión profunda ante baja confianza)</i>	Claude 3.5 Sonnet	Evaluación crítica: Solo se invoca (gasto mayor) cuando las señales de los pasos anteriores entran en conflicto.

Matriz de decisión estratégica.

Criterio de Diseño	Decisión Arquitectónica	Impacto en la Operación
Complejidad y Riesgo	Tareas determinísticas y de bajo riesgo se enrutan por defecto a GPT-4o-mini . Tareas interpretativas se derivan a Claude .	Optimización de Presupuesto: Se minimizan las llamadas costosas, usando Claude <i>solo</i> donde su razonamiento profundo aporta valor real.
Gobernanza (HITL)	Pausa obligatoria por estado en Airtable. El flujo no avanza a la generación del borrador final sin el evento "Aprobado por humano".	Seguridad: Evita automatizar acciones críticas (como enviar un rechazo a un autor) sin supervisión, garantizando la calidad editorial.
Resiliencia y Auditoría	Generación de logs estructurados y registro de estados/errores en Airtable	Trazabilidad: Permite diagnosticar fallos en el pipeline y auditar el rendimiento de las

	utilizando el modelo económico.	clasificaciones a lo largo del tiempo.
Eficiencia de Costos (Data Masiva)	Reprocesamiento masivo (backfill, recalibración histórica) se ejecuta en segundo plano utilizando API de Lotes (Batches) .	50% de Ahorro Certificado: Se relega la urgencia en tareas de auditoría histórica, cortando a la mitad el costo de inferencia sin afectar el flujo crítico diario.

Resumidamente, para este caso hipotético, el sistema delega a GPT-4o-mini las tareas mecánicas (limpieza, estructuración de outputs, logs y formato para Slack/Airtable), maximizando velocidad y ahorro presupuestario. La carga cognitiva pesada, como la clasificación semántica profunda y la resolución de ambigüedades, se reserva exclusivamente para Claude Sonnet. Para garantizar la calidad y mitigar riesgos operativos, la arquitectura introduce un freno rígido (Human-in-the-Loop); la operación se detiene en Airtable a la espera de aprobación humana antes de proceder a la respuesta. Finalmente, se logra certificar una reducción del ~50% en costos de inferencia al desviar todo el procesamiento no urgente (backfills históricos y auditorías en segundo plano) hacia la API Batch.

ACLARACIONES: Para los fines prácticos del ejercicio de automatizar un proceso de negocio no se utilizó Claude Sonnet ni ninguna herramienta paga dado que el caso de su implementación es hipotético (y limitado a unas pocas pruebas), reiterado en diferentes instancias de este documento, es decir, un escenario ficticio, por ende, no justifica el coste si existen otras herramientas similares y gratis que ayudan a cumplir con los objetivos de la consigna.

1. Cuadro comparativo de costos modelo.

Modelo	Costo Input (Lectura) / 1M Tokens	Costo Output (Escritura) / 1M Tokens	Rol en la Arquitectura
GPT-4o-mini	USD0.15	USD0.60	Enrutador principal, limpieza, formateo JSON, tareas determinísticas.
Claude 3.5 Sonnet	USD3.00	USD15.00	Análisis semántico profundo, resolución de ambigüedades.

2. Estimación Financiera y Ahorro (Caso Base: 50 emails/mes)

Para realizar el cálculo, asumimos un consumo promedio por cada correo procesado (incluyendo el prompt del sistema, el RAG de categorías y el texto del email) de 1000 tokens de Input y 300 tokens de Output para la generación del JSON y resumen.

Volumen mensual total estimado:

- Input: 50 emails x 1000 tokens = 50.000 tokens/mes.
- Output: 50 emails x 300 tokens = 15.000 tokens/mes.

Escenario A: Uso ineficiente (Todo procesado con modelo Premium - Claude 3.5 Sonnet)

Si no aplicamos la estrategia de enrutamiento y usamos el modelo premium para todas las fases (limpieza, clasificación y formateo):

- Costo Input: $(50.000 / 1.000.000) \times 3,00 = 0,15$
- Costo Output: $(15.000 / 1.000.000) \times 15,00 = 0,225$
- **Costo Mensual Total (Escenario A): 0,375 USD**

Escenario B: Arquitectura Híbrida Propuesta (Enrutamiento Inteligente)

Asignamos el 80% de la carga de trabajo (limpieza, formateo, síntesis) a GPT-4o-mini y reservamos solo el 20% de la carga (la clasificación semántica estricta) a Claude 3.5 Sonnet.

- Costo GPT-4o-mini (80% del tráfico):
 - Input: $(40.000 / 1.000.000) \times 0,15 = 0,006$
 - Output: $(12.000 / 1.000.000) \times 0,60 = 0,007$
 - Subtotal Mini: 0.013
- Costo Claude 3.5 Sonnet (20% del tráfico crítico):
 - Input: $(10.000 / 1.000.000) \times 3,00 = \$0,030$
 - Output: $(3.000 / 1.000.000) \times 15,00 = 0,045$
 - Subtotal Claude: 0,075
- **Costo Mensual Total (Escenario B): 0.088 USD**

3. Conclusión de Ahorro Financiero

Tasa de Ahorro Demostrada: La implementación de una arquitectura híbrida de delegación de modelos reduce el costo operativo de la AI en un 76.5% (usd0.088 vs usd0.375) en comparación con una estrategia de modelo único premium.
Aunque en el volumen actual (~50 correos/mes) el impacto en dólares absolutos es nominal, el diseño de la arquitectura garantiza escalabilidad financiera.

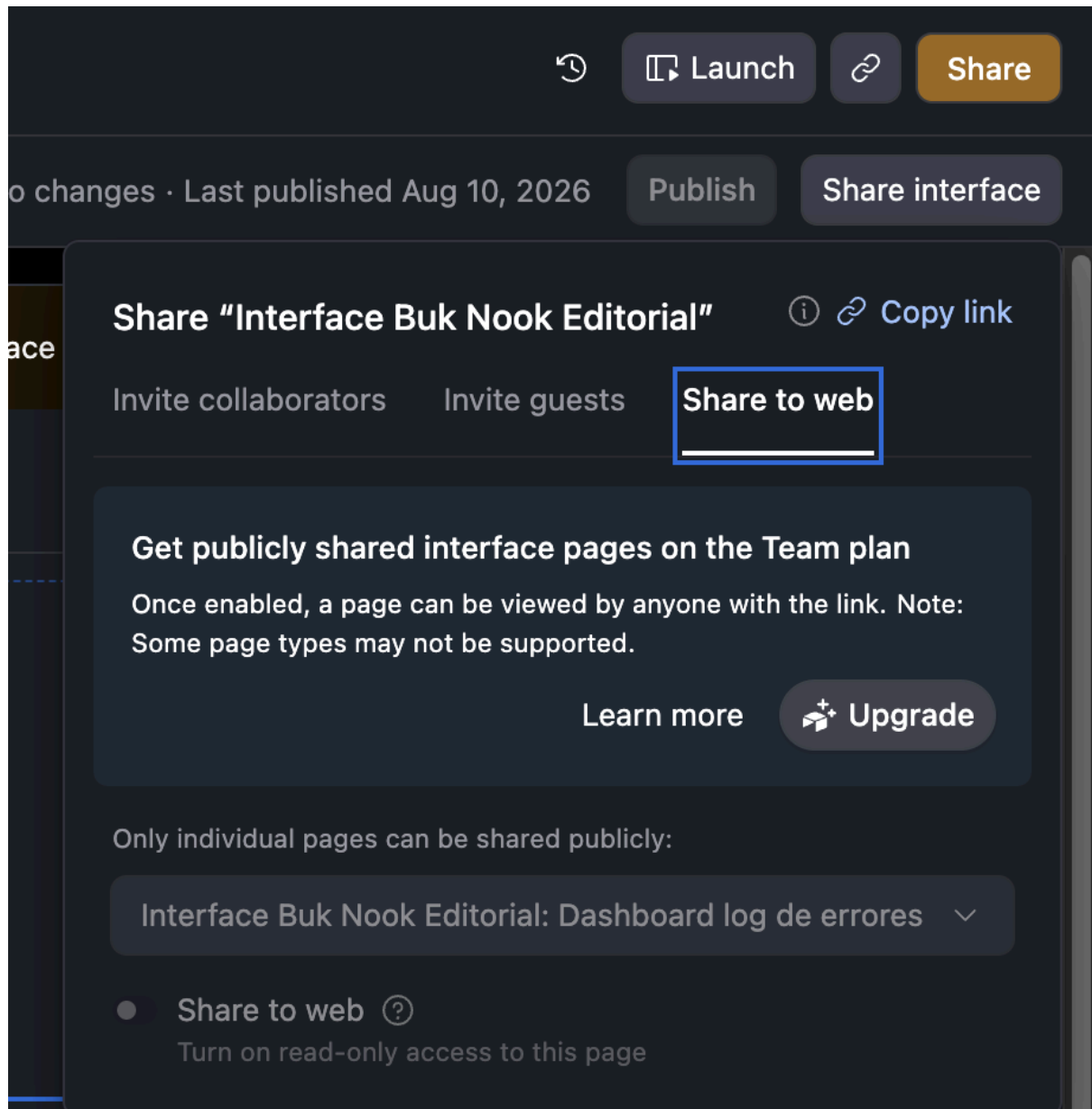
Si la editorial escalara a procesar 5000 manuscritos mensuales, el costo pasaría de casi \$38 USD a solo ~\$8 USD, manteniendo exactamente la misma calidad en la clasificación semántica gracias al uso estratégico de Claude 3.5 Sonnet únicamente donde aporta valor diferencial. Adicionalmente, el uso de la API de Batches para auditorías o reprocesos históricos reduciría un 50% extra el costo de las tareas no urgentes.

Buk Nook Editorial Database Airtable link:

<https://airtable.com/appyECsOXblf6oRnr/shrpXcmGddyrUh38A>

Dashboard Airtable screenshots:

ACLARACIONES: Al no tener el plan pago no puedo compartir un enlace público de mi Dashboard (solapa Interfaces).



Mensaje que demuestra que el link público al Dashboard solo está disponible para el Team plan que es pago.

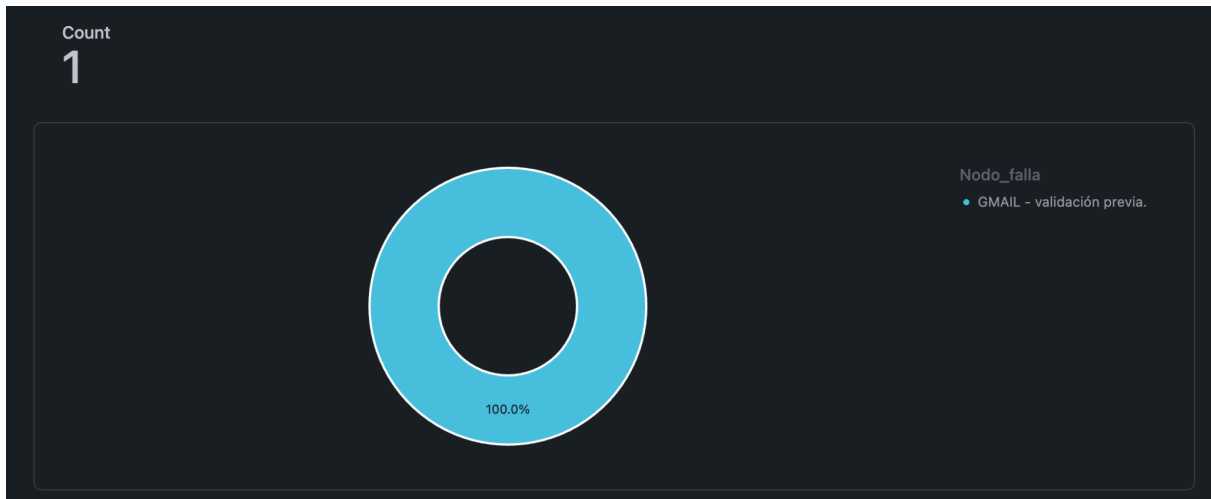


Donut chart de registro de recepción de manuscritos - Dashboard.

Pivot table

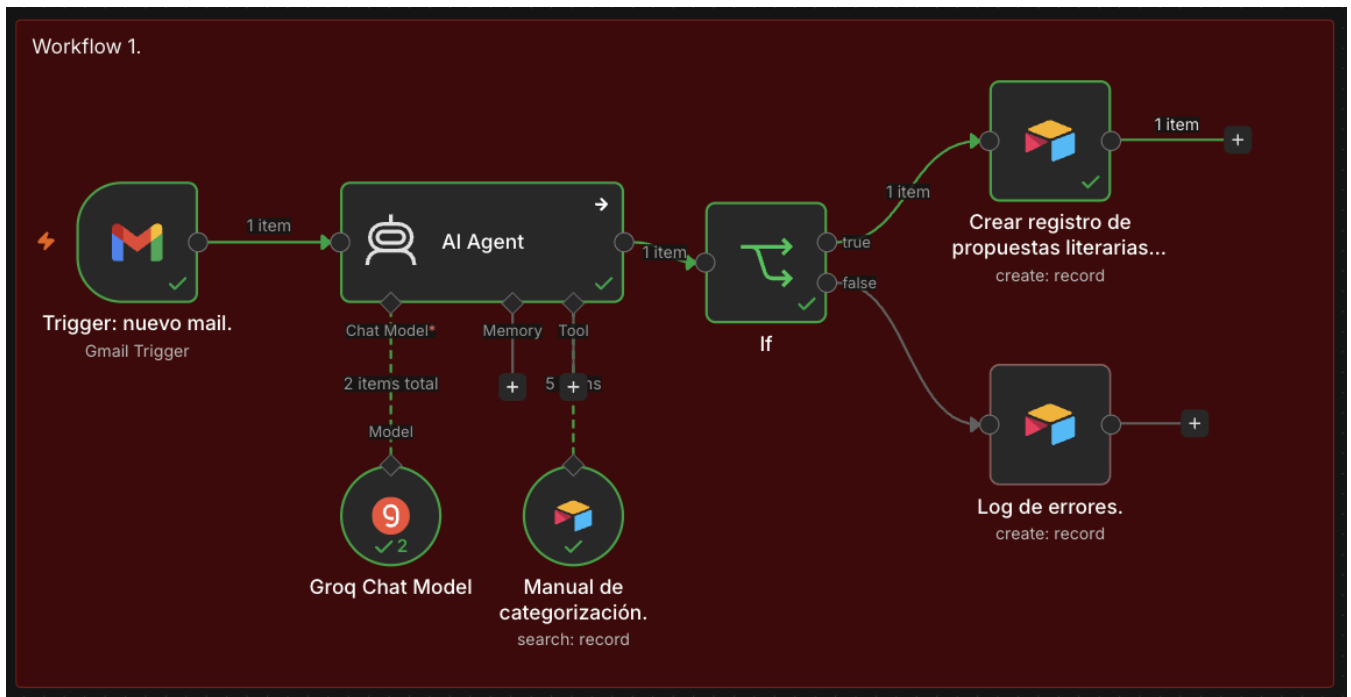
Decisión del revisor, Cate...	Romance	Fantasia	Sin definir	Total
(Empty)	1	0	0	1
Aceptado	2	1	1	4
Rechazado	0	1	2	3
Total	3	2	3	8

Tabla de registro de Aceptados/Rechazados por Género literario- Dashboard.



Log de errores - Dashboard.

Screenshots de evidencia.-



Workflow 1.- Run exitoso donde la AI clasifica los mails entrantes por categoría/género literario.

Executions No active executions

Auto refresh

- Aug 9, 20:31:36 Succeeded in 3.006s
- Aug 9, 19:34:37 Succeeded in 806ms
- Aug 9, 19:27:38 Succeeded in 1.578s
- Aug 9, 19:27:02 Succeeded in 120ms
- Aug 9, 19:17:20 Succeeded in 3.073s
- Aug 9, 19:15:44 Succeeded in 1.792s
- Aug 9, 18:19:13 Succeeded in 3.091s

Aug 9, 20:31:36 Succeeded in 3.006s | 64KB | ID#141 | Autosave

Copy to editor Add to evaluation dataset

Workflow 1.

Workflow 2.

Workflow 3.

Logs

AI Agent Success in 260ms 2,236 Tokens

INPUT

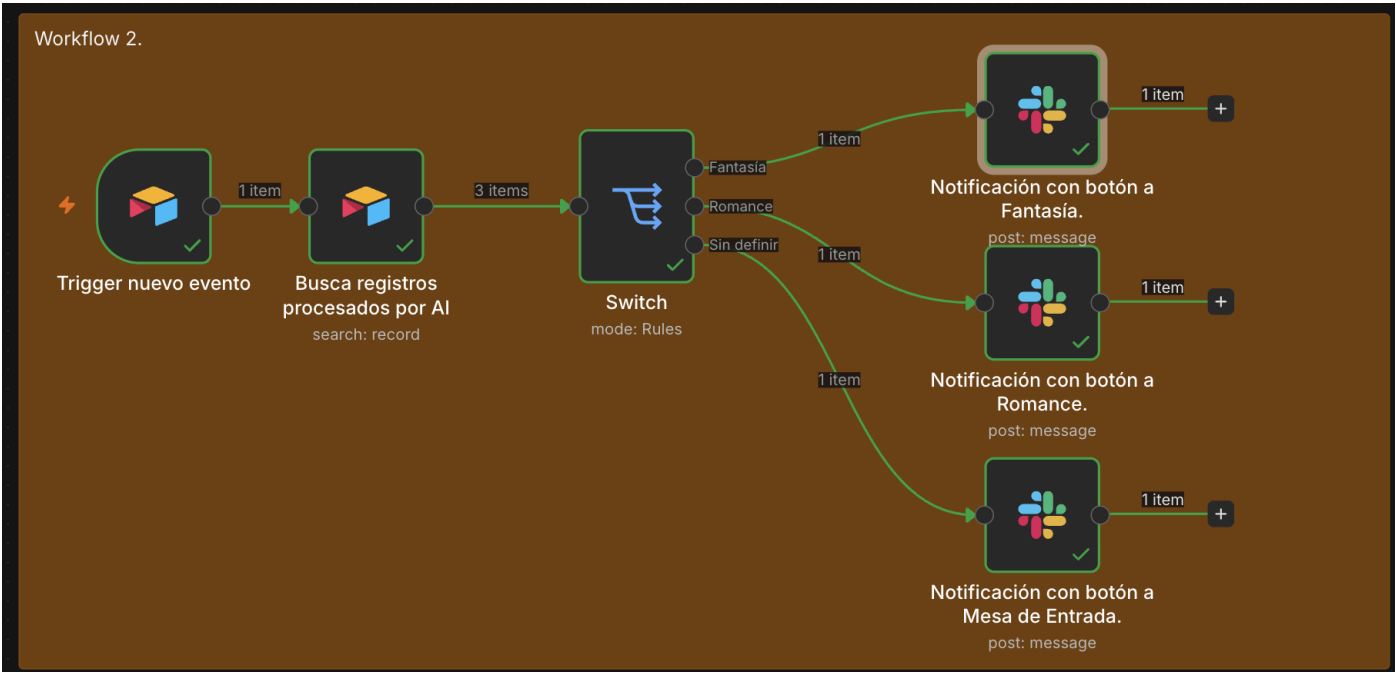
T	id	threadId	snippet	payload	contentType
1	19fe8dc9e7054e91	19fe8dc9e7054e91	Hola, Me llamo Alejandra Ramos. Les hago llegar mi novela para su consideración. Sinopsis: El relato comienza cuando Periwinkle, el hada de la escarcha, viaja demasiado cerca de la frontera prohibida	multipart/form-data	multipart/alternative

OUTPUT

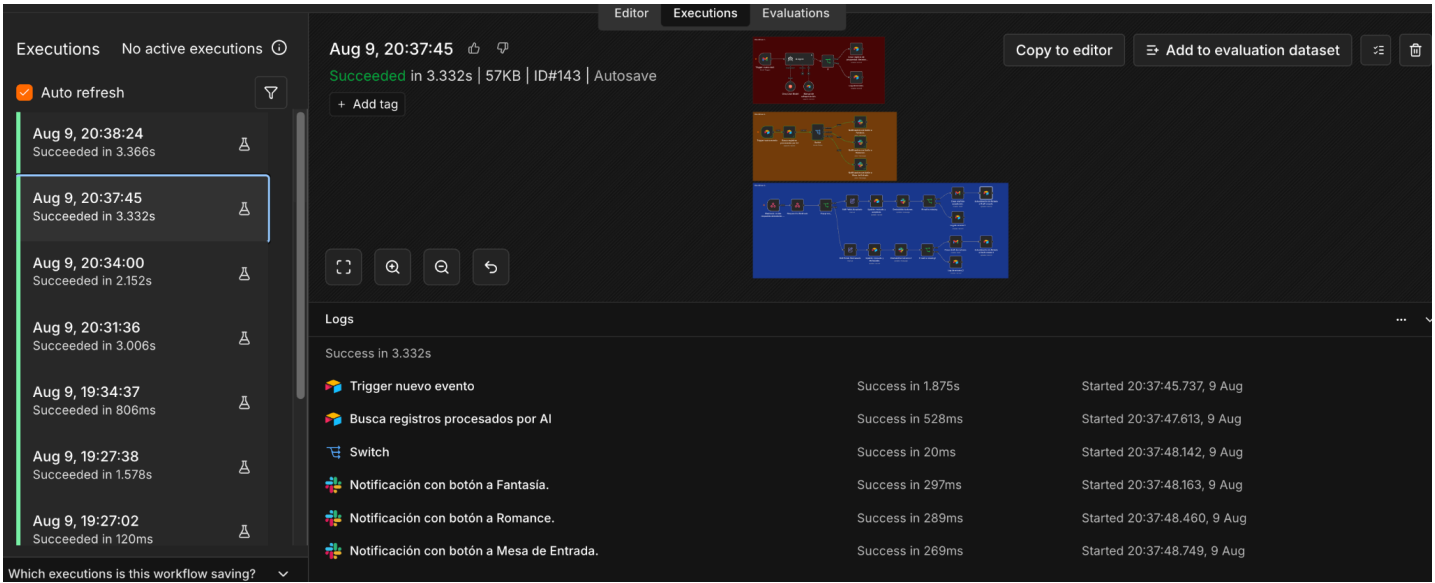
output

```
{
  "categoria": "Fantasia",
  "nombre_escritor": "Alejandra Ramos"
}
```

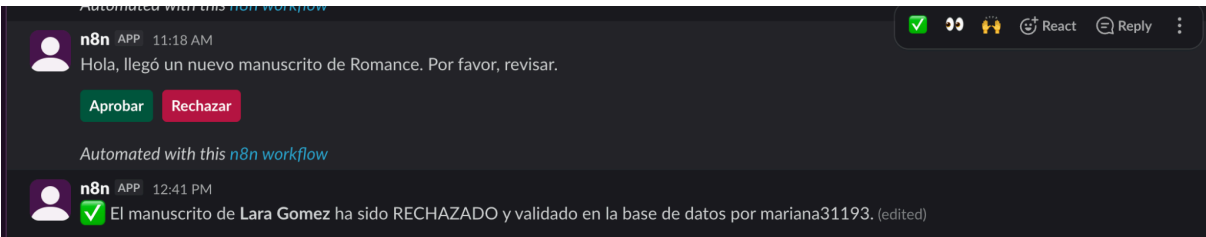
Workflow 1.- Log de historial exitoso. Output: Categoría y nombre del escritor.



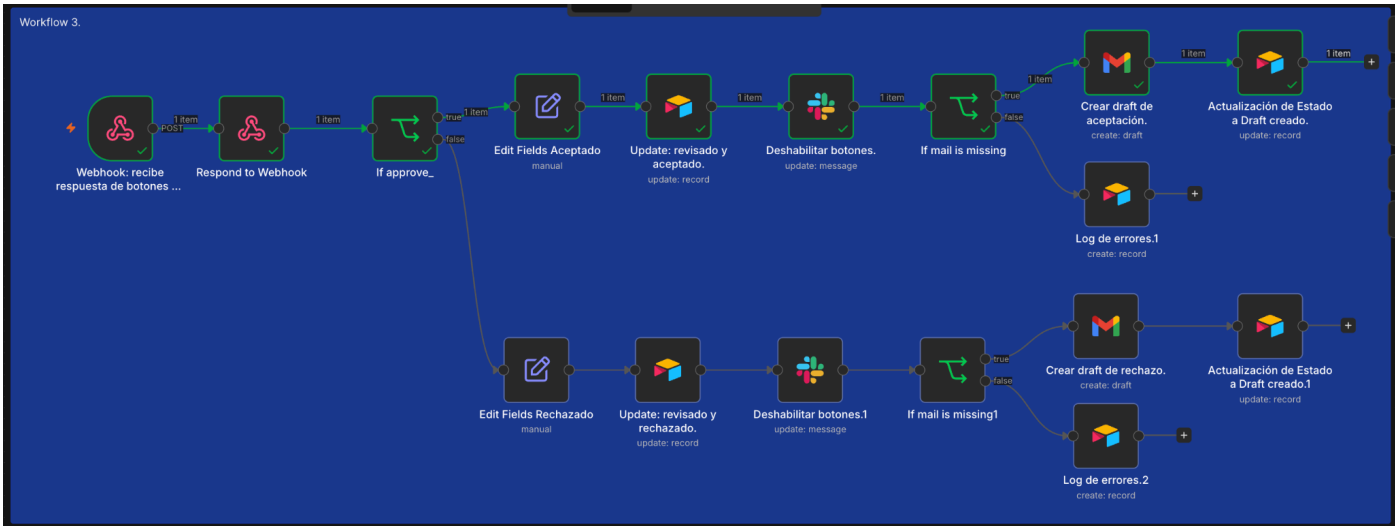
Workflow 2.- Se derivan 3 registros en Estado “Procesado por AI” a los 3 canales de Slack.



Workflow 2.- Log de historial exitoso donde se derivan mensajes a las 3 ramas de Slack.



Fragmento de mensajería en Slack.-



Workflow 3.- Run exitoso por rama de manuscrito aceptado que finaliza con la creación de un draft en Gmail.

Executions

No active executions

Auto refresh

Aug 9, 20:38:24

Succeeded in 3.366s

Aug 9, 20:37:45

Succeeded in 3.332s

Aug 9, 20:34:00

Succeeded in 2.152s

Aug 9, 20:31:36

Succeeded in 3.006s

Aug 9, 19:34:37

Succeeded in 806ms

Aug 9, 19:27:38

Succeeded in 1.578s

Aug 9, 19:27:02

Succeeded in 120ms

Aug 9, 20:38:24

Succeeded in 3.366s | 58KB | ID#144 | Autosave

+ Add tag

Editor

Executions

Evaluations

Copy to editor

Add to evaluation dataset

Workflow 3

Logs

Success in 3.366s

If approve_

Edit Fields Aceptado

Update: revisado y ace...

Deshabilitar botones.

If mail is missing

Crear draft de aceptaci...

Actualización de Estad...

Actualización de Estado a Draft creado. Success in 1.127s

Input

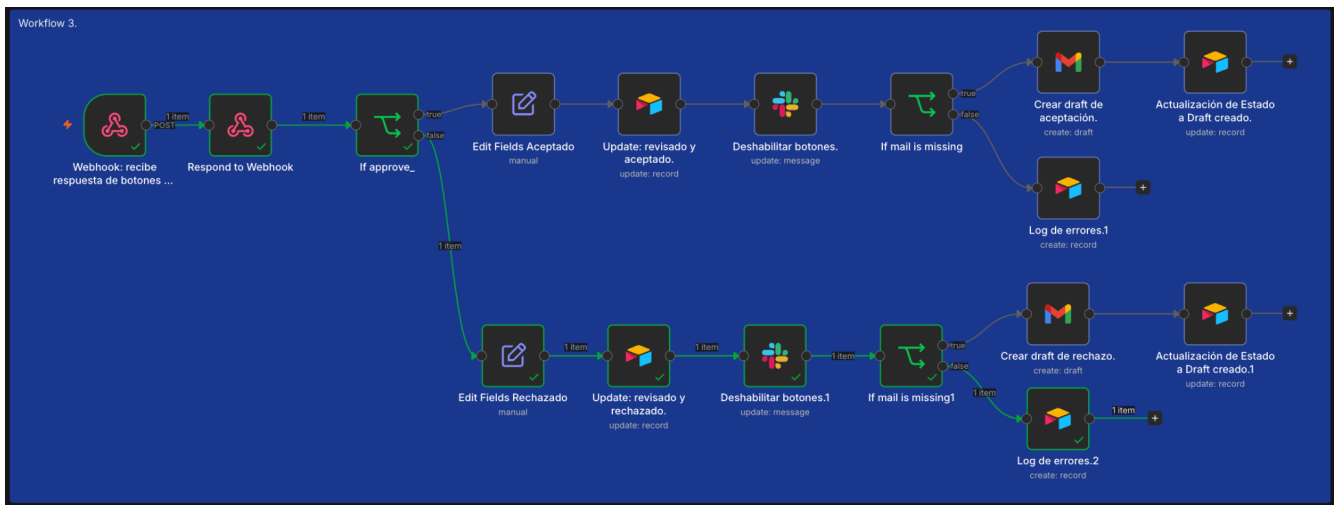
Output

1 item

1 item

id	createdTime	fields
rechHVvKnpLVzk82PB	2026-08-09T23:31:39.000Z	Airtable_id : rechHVvKnpLVzk82PB Timestamp : 2026-08-09T23:31:39.000Z Nombre_escritor : Alejandra Ramos Body_original : Hola, Me llamo Alejandra Ramos. Les hago llegar mi novela para su consideración. Sinopsis: El relato comienza cuando Periwinkle, el hada de la escarcha, viaja demasiado cerca de la frontera prohibida

Workflow 3.- Log de historial exitoso.



Workflow 3.- Si por algún motivo falta el email del destinatario se detiene la creación del draft y se crea un registro en la tabla Log de Errores.