Generar contratos automáticamente a partir de respuestas de un formulario

CONTRATO DE FORMACIÓN

En Málaga, a FECHA

Vamos a crear un escenario para generar contratos automáticamente a partir de respuestas en un formulario de Google.

Contamos con un <u>Template</u> de un contrato como el de la imagen. La estrategia es la misma que en el caso anterior.

Comparecen

De una parte Empresa SRL (en adelante Empresa), con CIF B 123456, y domicilio en Avda. Asia 415, 1245 (Málaga) y, en su nombre y representación como Administrador, D. José Peres con DNI 21053301-M.

De otra parte NOMBRE_ALUMNO (en adelante EL ALUMNO), con D.N.I <u>DNI_ALUMNO</u> y domicilio en <u>CALLE_ALUMNO</u> NUMERODIR_ALUMNO 15 C.P: <u>CP_ALUMNO</u> Población: <u>POBLACION_ALUMNO</u> Provincia: <u>PROVINCIA_ALUMNO</u> Fecha de Nacimiento: <u>NACIMIENTO_ALUMNO</u>

Reconociéndose las partes capacidad jurídica suficiente y poder para este acto,

Exponen

PRIMERO.- Que EL ALUMNO está interesado en contratar la prestación de los servicios de formación de Empresa denominados FORMACION_ALUMNO durante el año escolar 2025/2026.

Cláusulas

PRIMERA .- OBJETO DEL CONTRATO.

El objeto del presente Contrato es la realización por parte de Windup School de una actividad formativa no reglada/curso, bajo la denominación **FORMACION_ALUMNO** que será posteriormente impartido a solicitud de EL ALUMNO

DUODÉCIMA .- COMUNICACIONES

Con este contrato, el alumno acepta ser inscrito en nuestra base de datos para facilitar la comunicación entre escuela-alumno. Estas comunicaciones tendrán exclusivamente fines oficiales o comerciales. Para ello, pedimos la dirección de email EMAILFORMACION_ALUMNO y el número de teléfono TELEFONOFORMACION_ALUMNO

Y en prueba de conformidad de cuanto antecede, firman por duplicado el presente documento y lo rubrican en todas sus páginas, en el lugar y fecha arriba indicados

POR EL ALUMNO

POR Empresa

D. NOMBREFORMACION_ALUMNO

D. José Peres

Fuente de datos

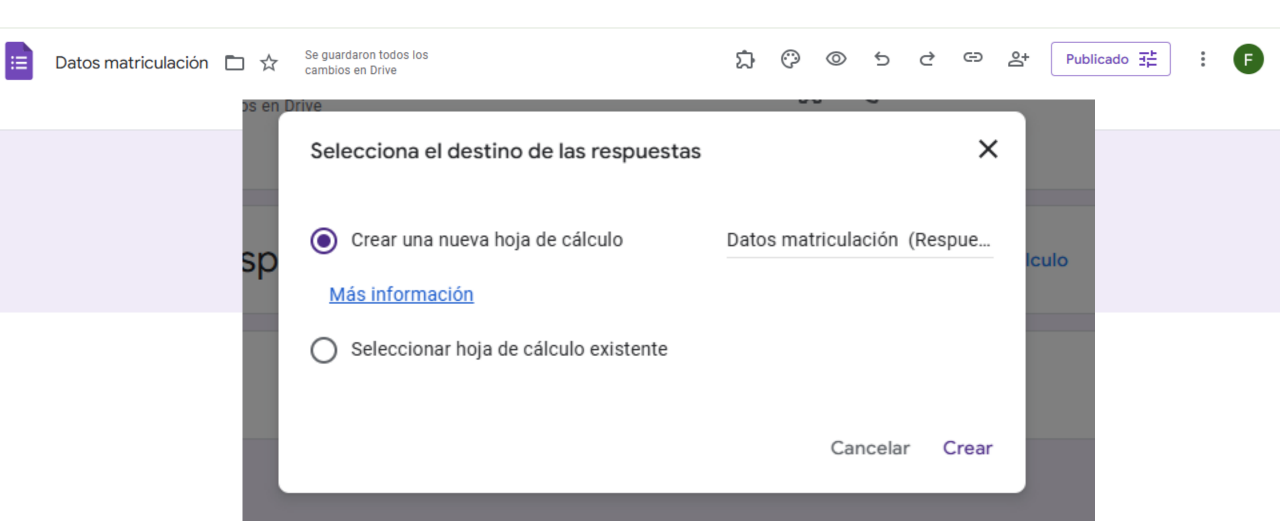
Se tiene un formulario donde los alumnos ingresan sus datos.

Esos datos son los que usaremos para completar el documento.

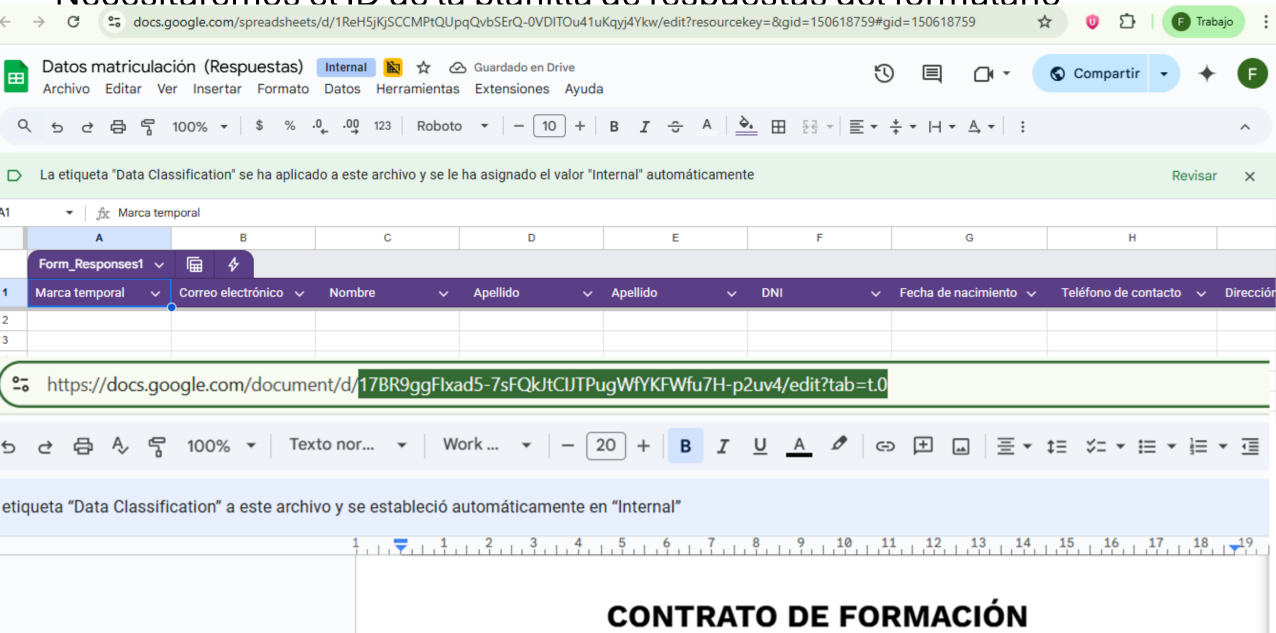
Si no tienes un formulario te nodés crear uno como este

Datos matriculación	
Descripción del formulario	
Correo electrónico	
Texto de respuesta breve	
	G
Nombre	5
Texto de respuesta breve	Т
	D
Apellido	E

Asegurate que el formulario tenga una planilla donde se ingresen las respuestas

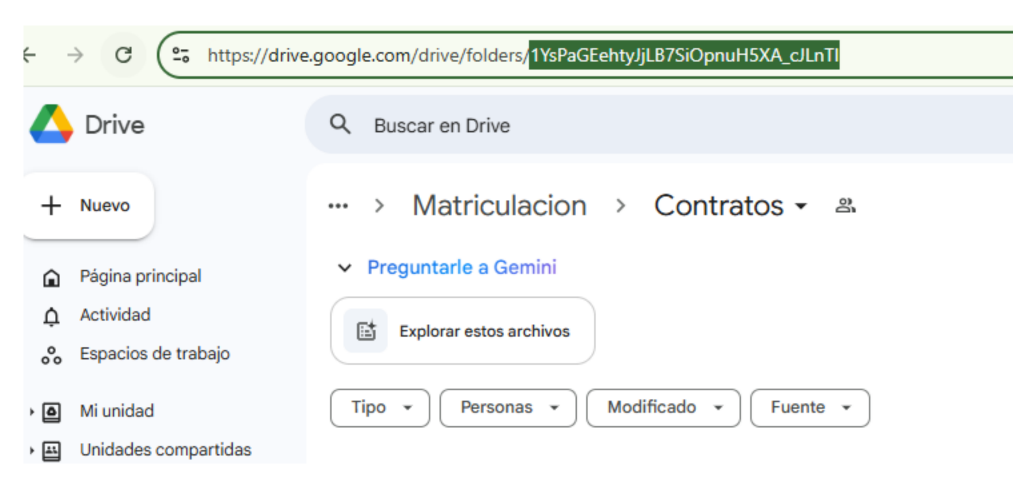


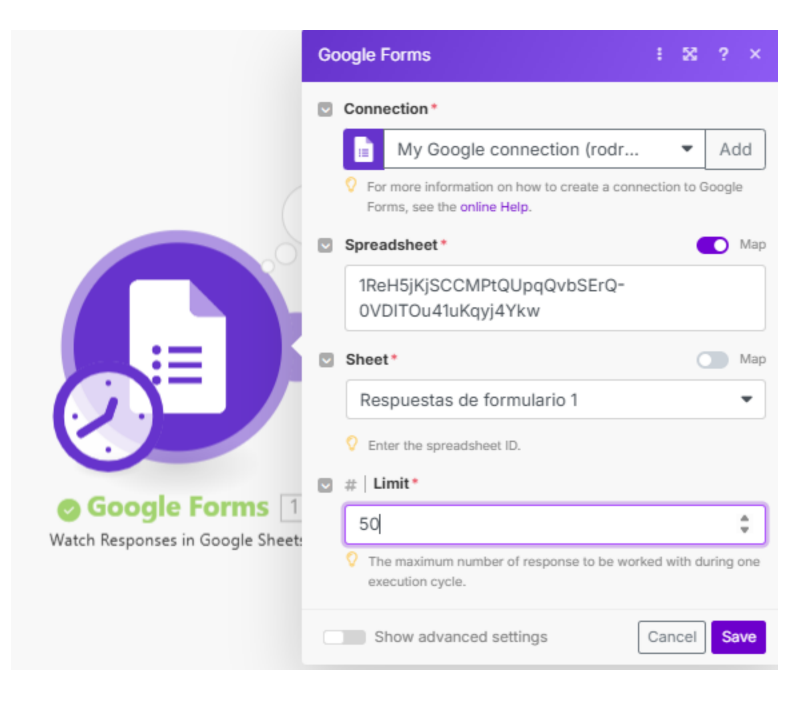
Necesitaremos el ID de la planilla de respuestas del formulario



Y el ID de una carpeta tuya o que tengas permisos de edición.

En esta carpeta guardaremos los archivos de los contratos.





En el escenario colocamos el módulo "Watch Responses in Google Sheets" y colocamos el ID de la planilla con las respuestas.

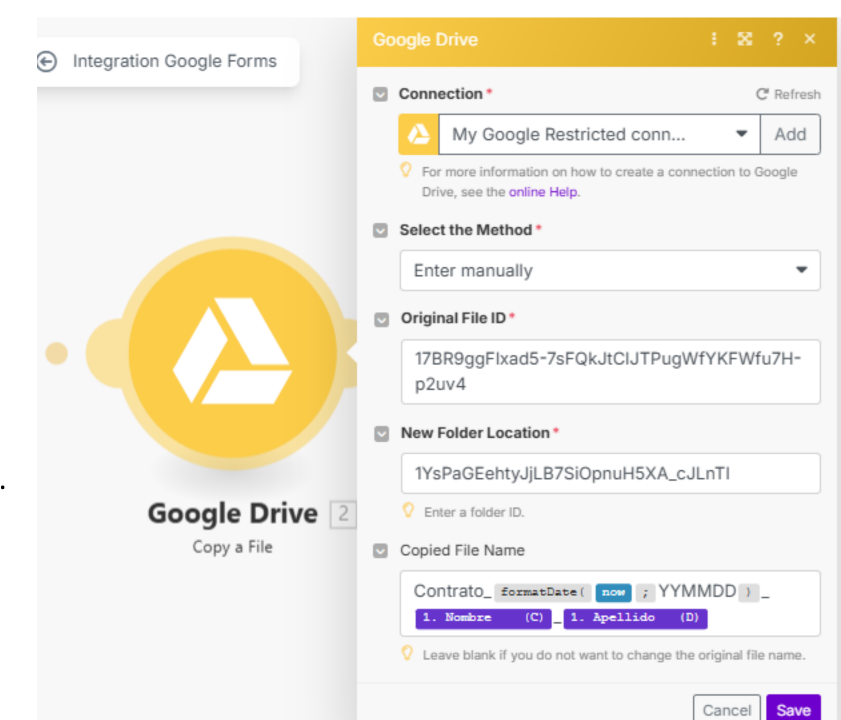
En **Limit** ponemos la cantidad de respuestas (filas) a procesar en una ejecución.

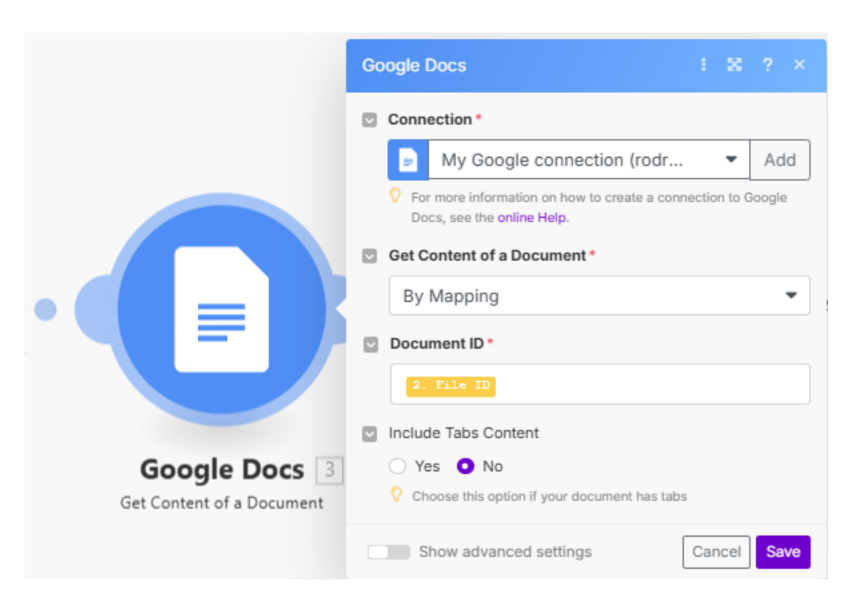
Conectamos el módulo "Watch Responses in Google Sheets"

En **Original File ID** ponemos el ID del Template.

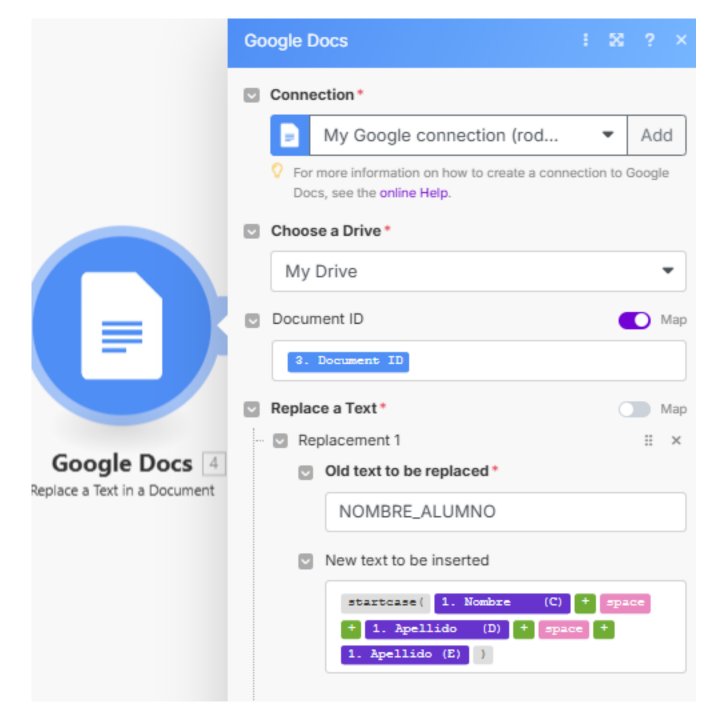
En **New Folder Location** colocamos el ID de la carpeta donde crearemos los contratos.

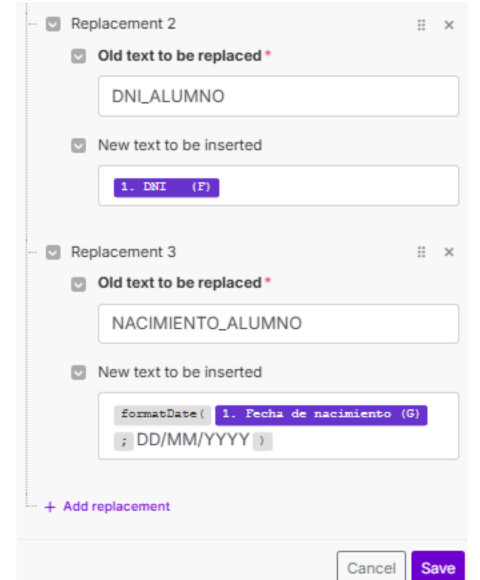
Finalmente el nombre del archivo a crear.





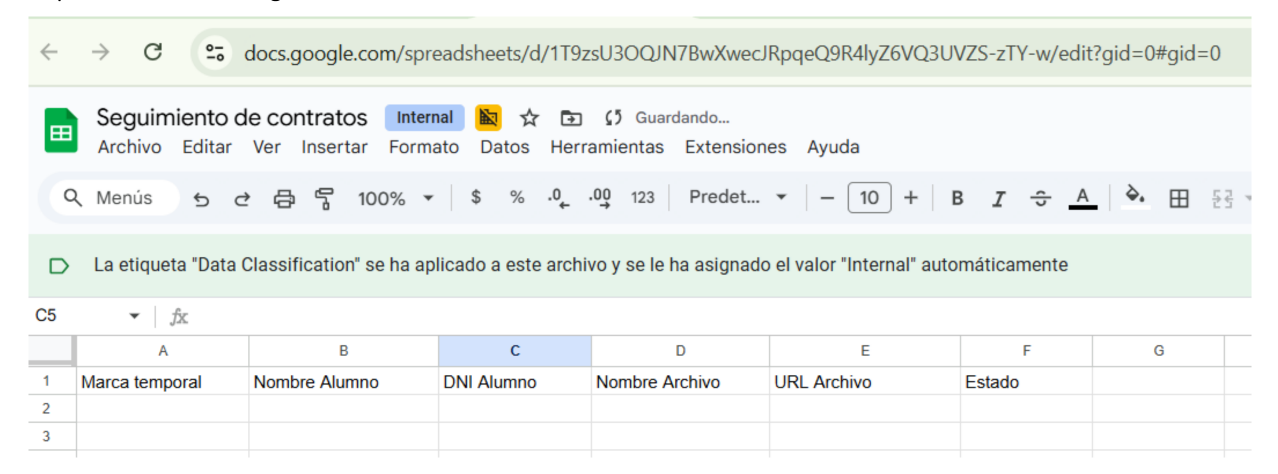
Esto es igual que el ejemplo anterior





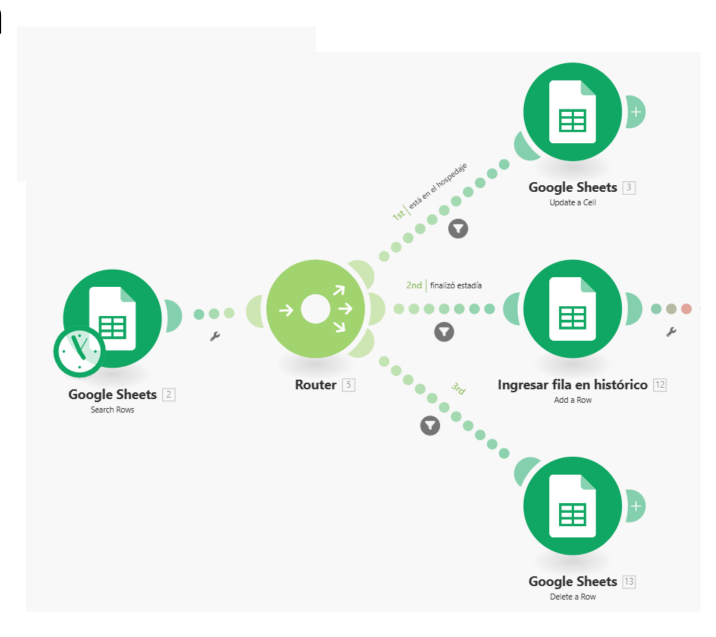
Ya está listo.

Supongamos que queremos hacer un "índice" y guardar las URLs de los archivos creados para vincularlas a las respuestas del Formulario. Hay varias opciones. Podemos crear una columna en la hoja de respuestas de formulario; podemos crear una nueva hoja en esa misma planilla, o como en este caso, crear una nueva planilla llamada "Seguimiento de contratos".

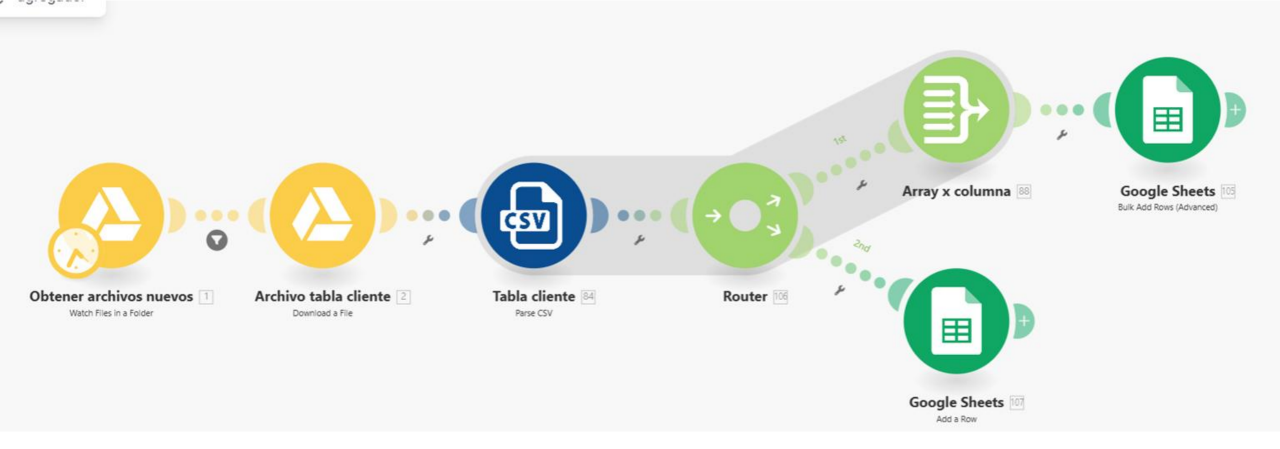


Condiciones y lógica

- Reglas que guían el flujo
- Deciden qué camino tomar
- Filtros: ¿se cumple una condición?
- Routers: múltiples caminos según la lógica
- Aseguran precisión y relevancia



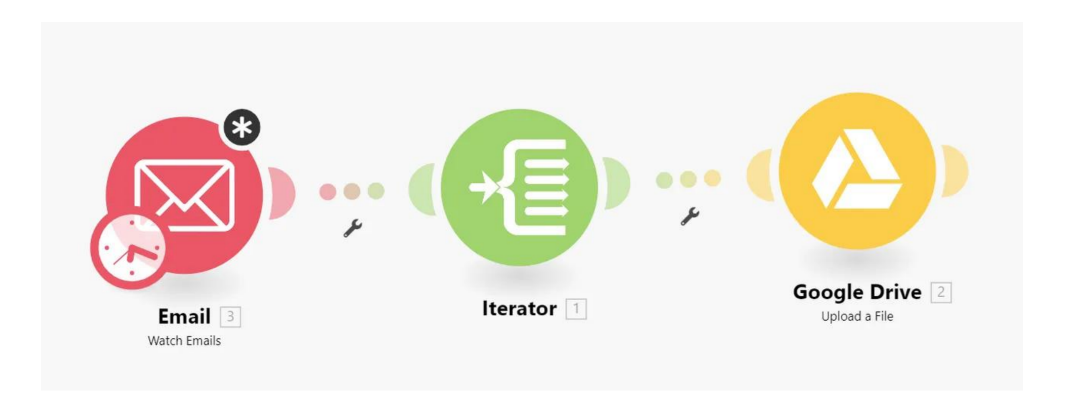
Array aggregator



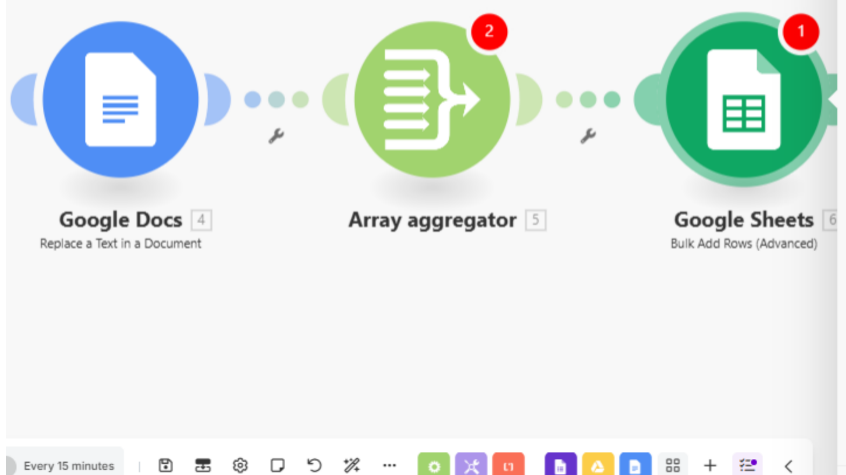
Iterador

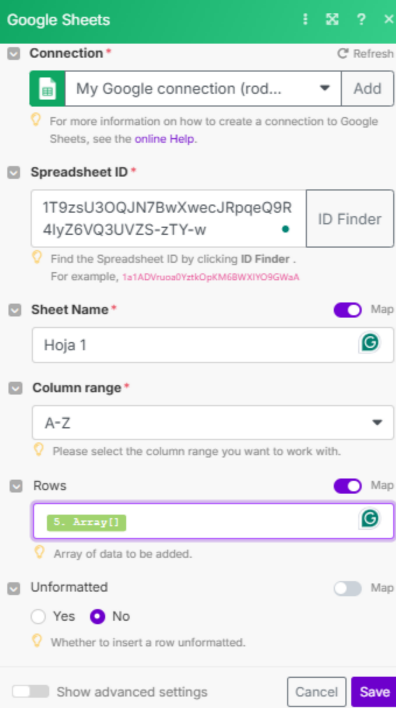
Permiten dividir una lista de elementos y procesarlos uno por uno.

Ejemplo: Subir varios archivos de un email a Google Drive

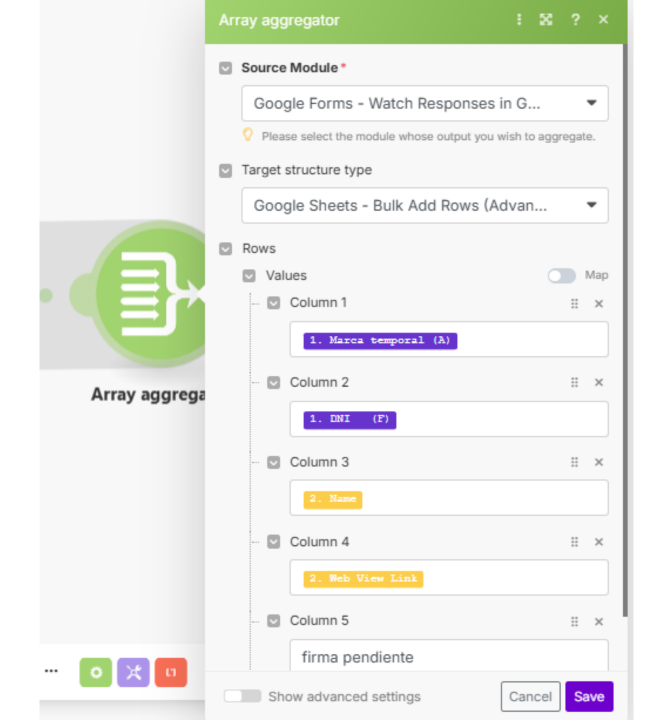


Vamos a agregar las filas como en el ejemplo anterior

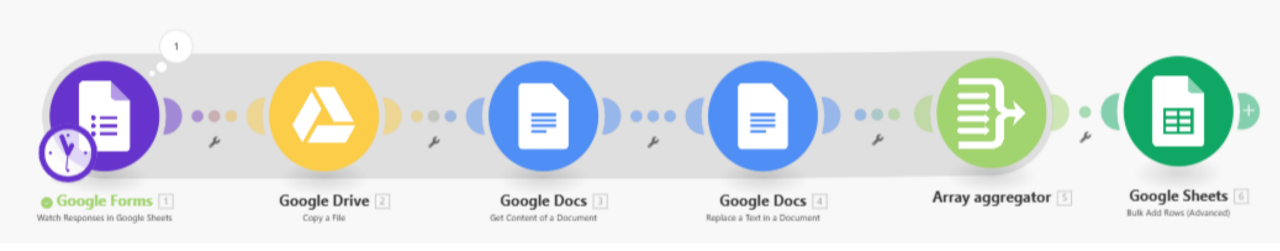




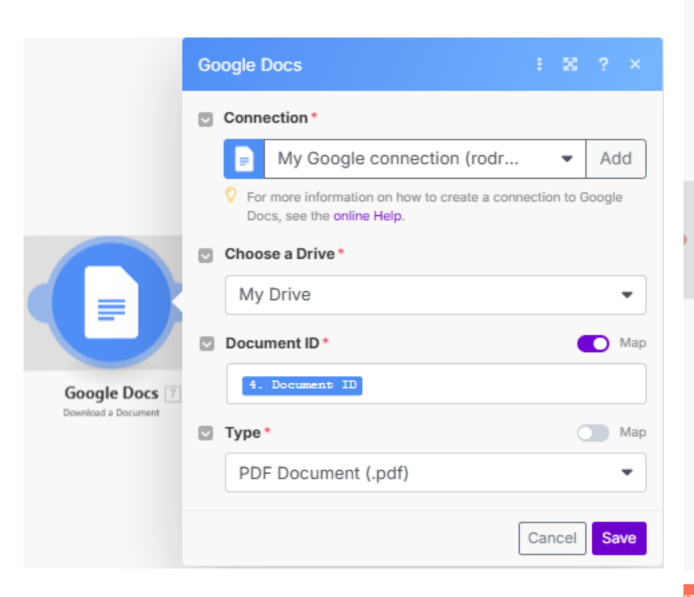
Acá seleccionamos las columnas a guardar en la planilla de seguimiento.

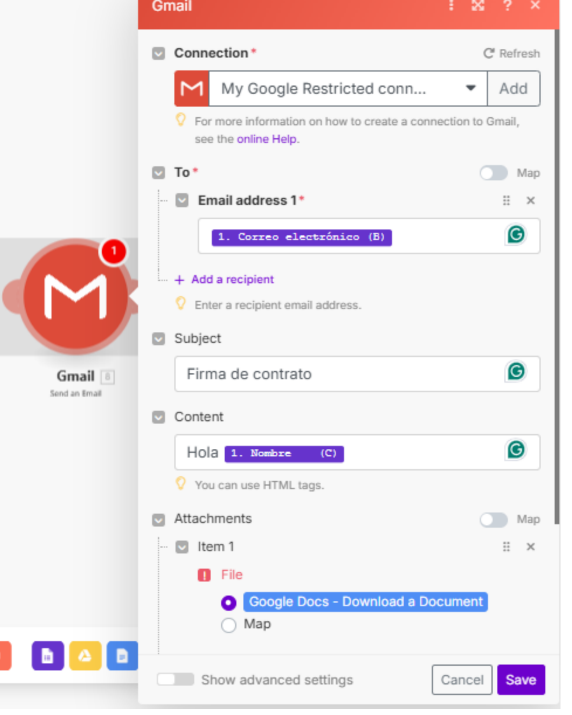


Y ya está listo. Tenemos un escenario que crea un contrato por cada nueva respuesta en un formulario. Además genera un índice.

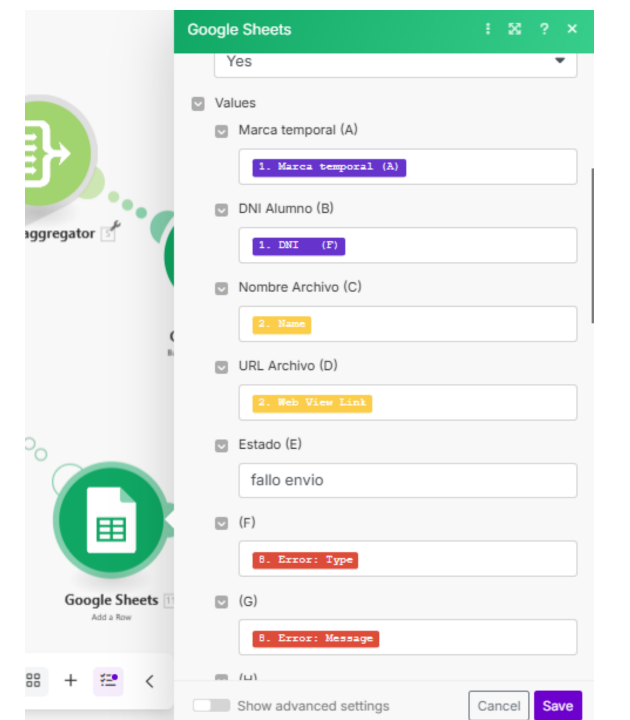


Pero queremos enviar el contrato por email. Hacemos lo mismo que en el ejemplo anterior.

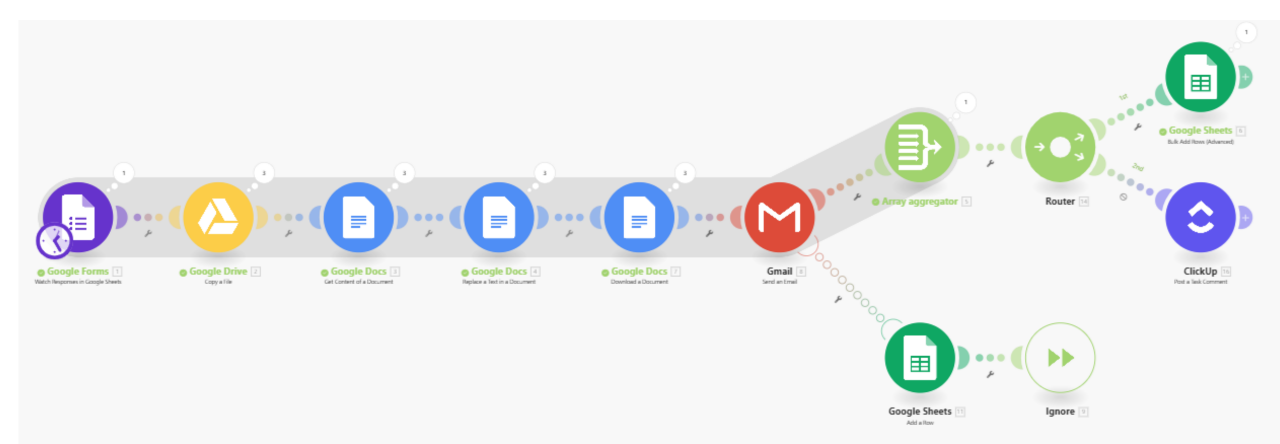




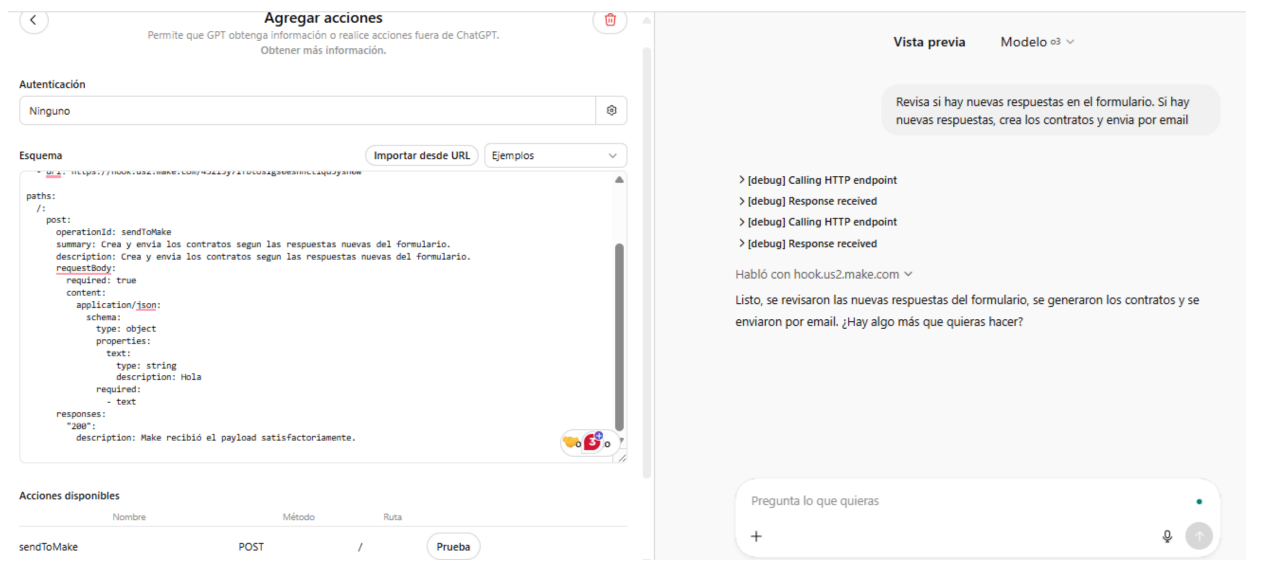
Por si ocurre un error con el envío

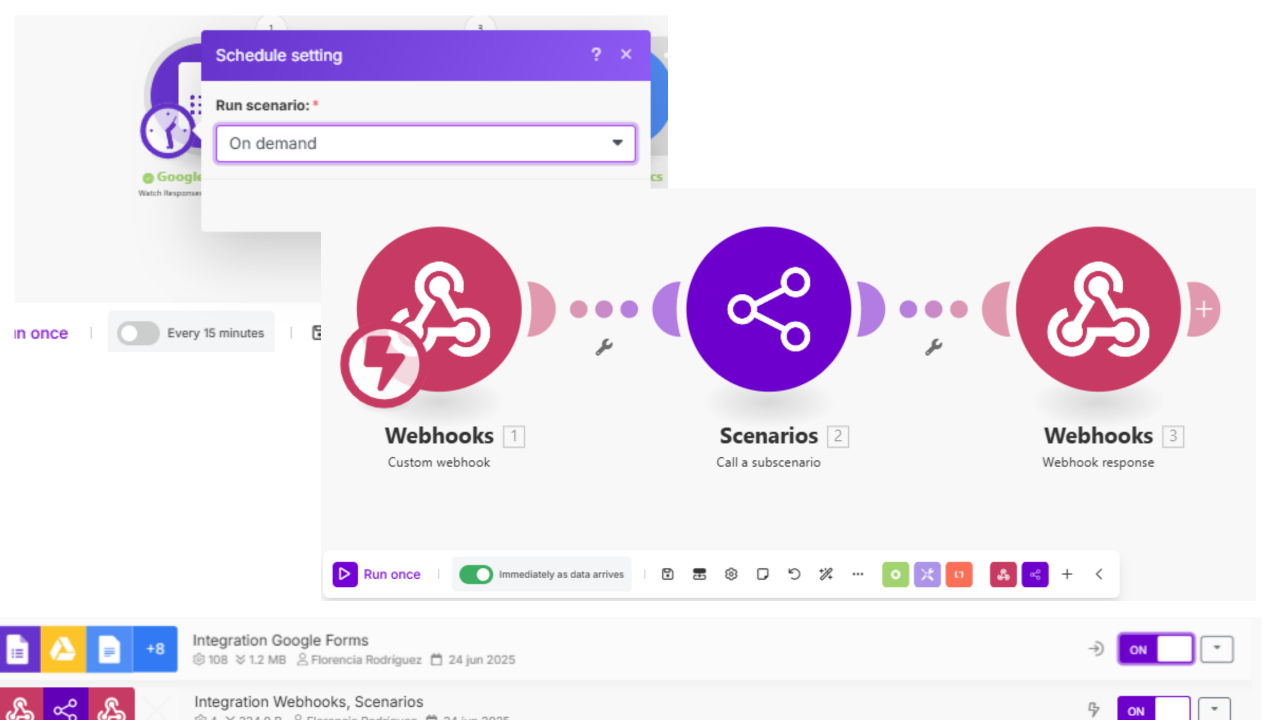


Escenario listo. Hemos agregado un módulo para actualizar una tarea de Clickup informando que generamos nuevos contratos.



Podemos configurar un escenario más con webhooks que nos permitan hacer un llamado desde un GPT personalizado.





```
openapi: 3.1.0
info:
title: Crear y enviar los contratos
version: "1.0.0"
servers:
 - url: https://hook.us2.make.com/432l3y71fbtos1gs0esnnctlqd5ysh0w
paths:
/:
 post:
  operationId: sendToMake
   summary: Crea y envia los contratos segun las respuestas nuevas del formulario.
   description: Crea y envia los contratos segun las respuestas nuevas del formulario.
   requestBody:
   required: true
   content:
    application/json:
     schema:
      type: object
      properties:
       text:
        type: string
        description: Hola
      required:
       - text
   responses:
   "200":
    description: Make recibió el payload satisfactoriamente.
```