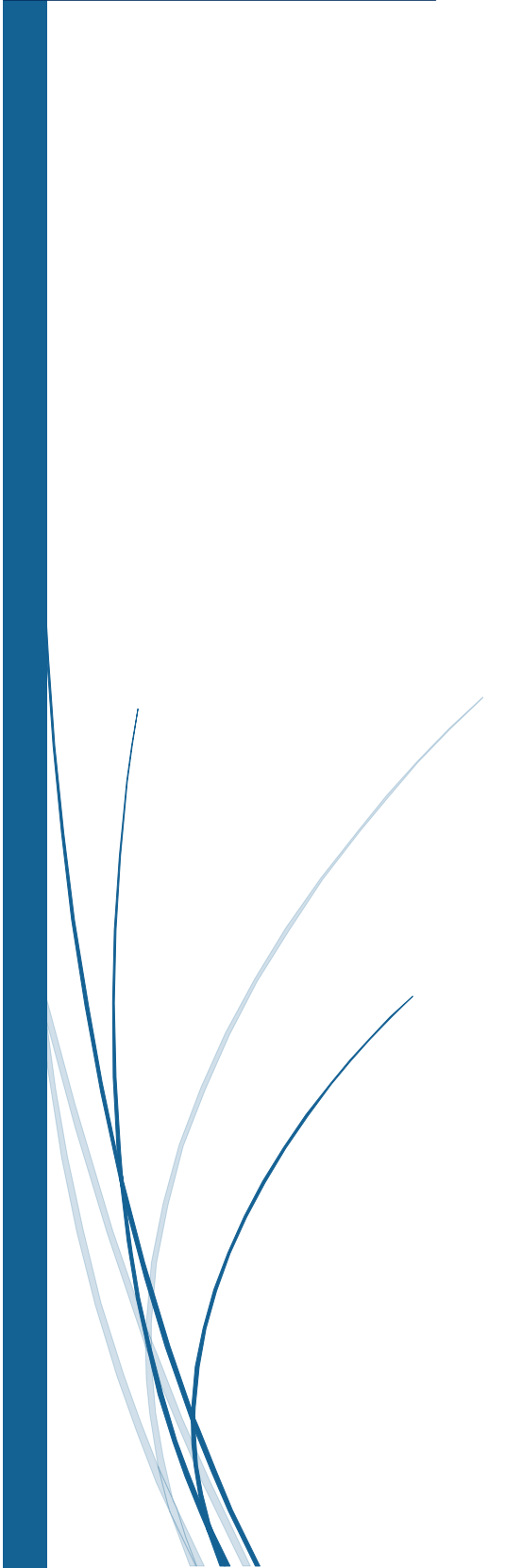




1-10-2025

AUTOMATIZACIÓN DE CORREO



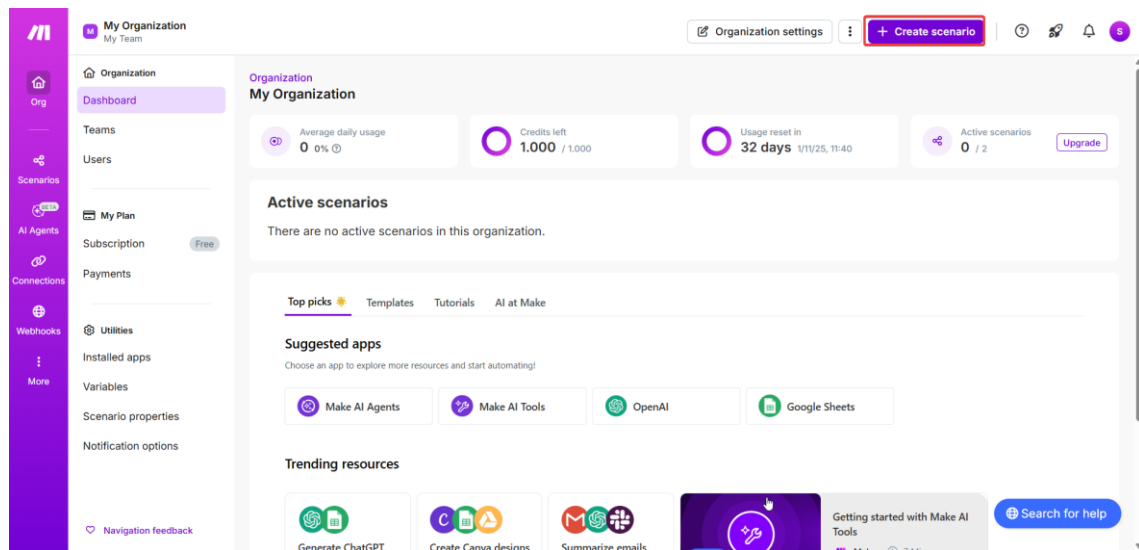
Sergio Coca Páez

CONTENIDO

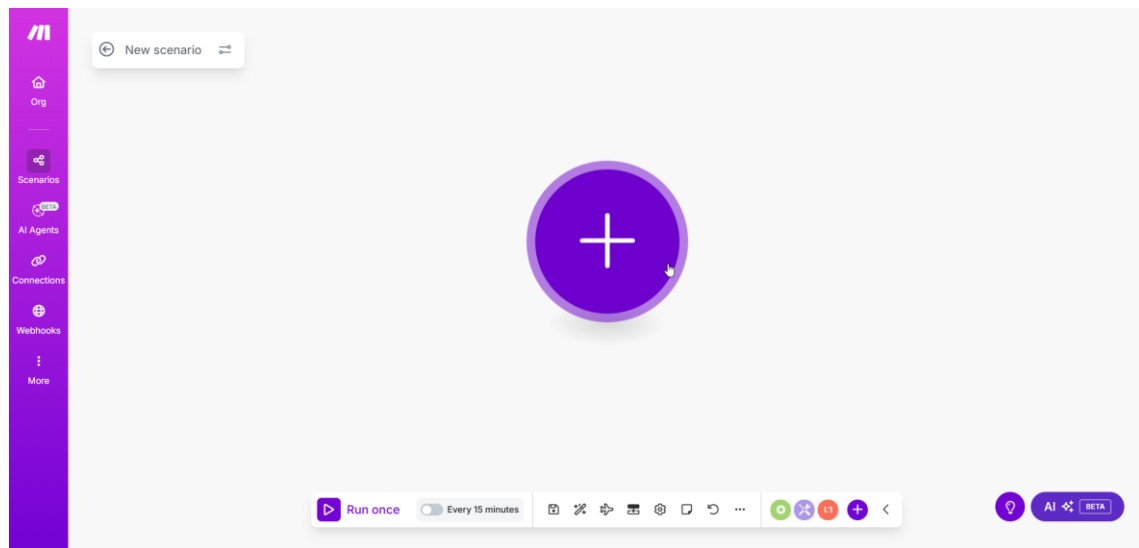
CREACIÓN DE AUTOMATIZACIÓN CON MAKE	2
CONFIGURACIÓN TELEGRAM	23
DESING THING	28
TEMPLETE	34
COMPARTIR MAKE	39

CREACIÓN DE AUTOMATIZACIÓN CON MAKE

Creamos un escenario en la aplicación make.



Nos saldrá este circulito que sirve para añadir aplicaciones que queramos automatizar.



Nosotros vamos a automatizar Gmail con Drive y que nos llegue una notificación a Telegram de que se ha subido un nuevo archivo a la carpeta de tareas que es la que yo he creado.

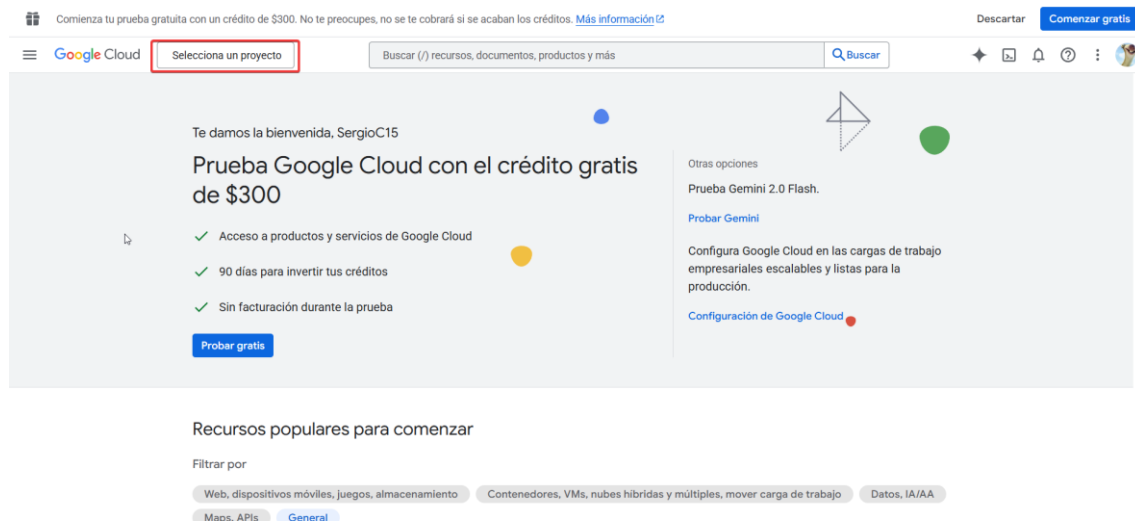
Usamos la opción de leer gmails.

The screenshot shows a workflow setup in the Make app. At the top, there is a 'Gmail' module with a red 'Verified' badge. Below it, the 'TRIGGERS' section contains a 'Watch Emails' module, which triggers when a new email is received. The 'ACTIONS' section contains two modules: 'Copy an email' and 'Create a Draft'. A search bar at the bottom is set to 'Search modules'.

Le damos a crear una conexión para que nos vincule la cuenta de Gmail de la que queremos que lea los correos.

The dialog box is titled 'Gmail'. It has a 'Connection*' field with a red border and a 'Create a connection' button. Below it, there is a note: 'Value must not be empty. For more information on how to create a connection to Gmail, see the [online Help](#)'. There are sections for 'Filter type*' (set to 'Simple filter') and 'Criteria*'. At the bottom, there are checkboxes for 'Mark email message(s) as read when fetched' (set to 'No') and 'Maximum number of results*' (set to '1'). A note below the 'Maximum number of results' field states: 'Set the maximum number of results that Make will process during one cycle, which refers to the number of repetitions per scenario run. The setting applies only if the scenario is not scheduled to run immediately. Avoid setting the number of results too high, as it may cause an interruption of the connection with the 3rd party service due to timeout. Make does not have control over this. We'. At the bottom right are 'Advanced settings', 'Cancel', and a red 'Save' button.

Para vincular la cuenta de Gmail con make tenemos que irnos al Google cloud. Dentro de Google cloud le damos a seleccionar un proyecto.



Comienza tu prueba gratuita con un crédito de \$300. No te preocupes, no se te cobrará si se acaban los créditos. [Más información](#)

Descartar Comenzar gratis

Google Cloud Selecciona un proyecto Buscar (/) recursos, documentos, productos y más

Te damos la bienvenida, SergioC15

Prueba Google Cloud con el crédito gratis de \$300

- ✓ Acceso a productos y servicios de Google Cloud
- ✓ 90 días para invertir tus créditos
- ✓ Sin facturación durante la prueba

[Probar gratis](#)

Otras opciones

Prueba Gemini 2.0 Flash.

Probar Gemini

Configura Google Cloud en las cargas de trabajo empresariales escalables y listas para la producción.

Configuración de Google Cloud

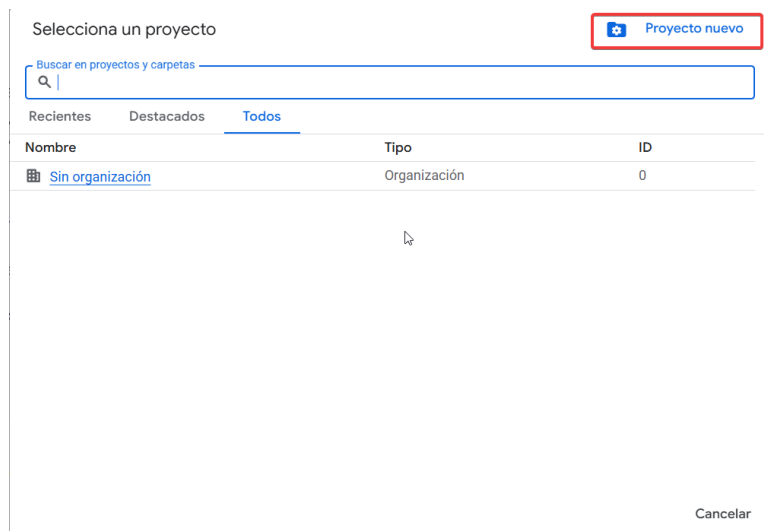
Recursos populares para comenzar

Filtrar por

Web, dispositivos móviles, juegos, almacenamiento Contenedores, VMs, nubes híbridas y múltiples, mover carga de trabajo Datos, IA/AA

Maps, APIs General

Seguido de eso le damos a nuevo proyecto.



Selecciona un proyecto

Buscar en proyectos y carpetas

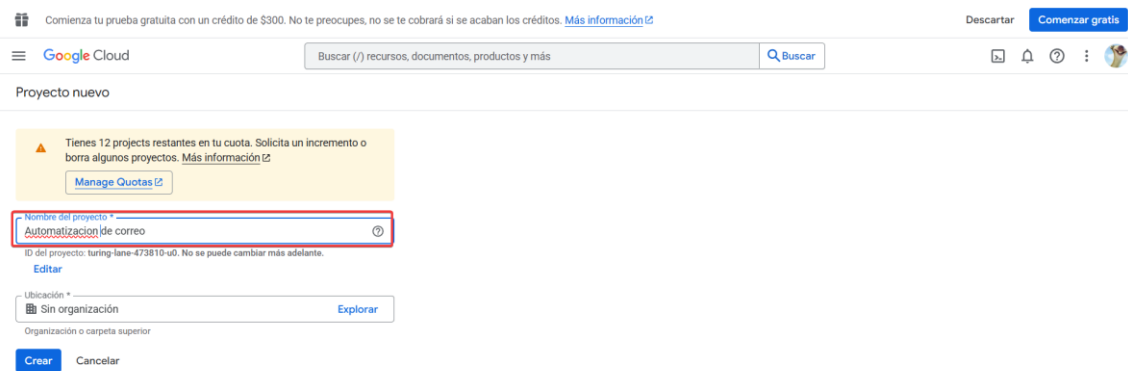
Proyecto nuevo

Recientes Destacados Todos

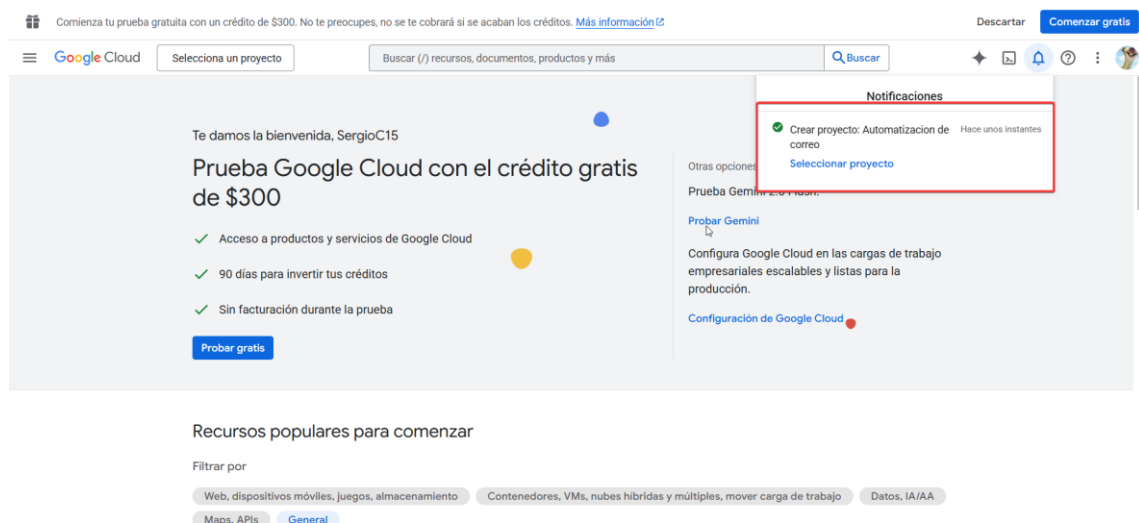
Nombre	Tipo	ID
Sin organización	Organización	0

Cancelar

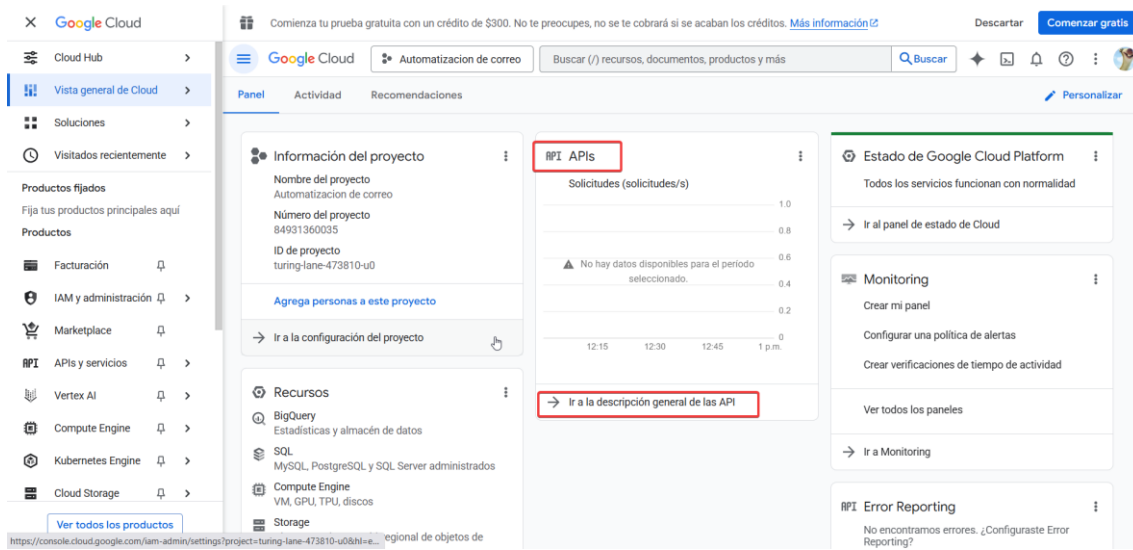
Cuando creamos un nuevo proyecto nos pedirá un nombre. Yo le he puesto ese.



Una vez creado el proyecto le damos a seleccionar proyecto.

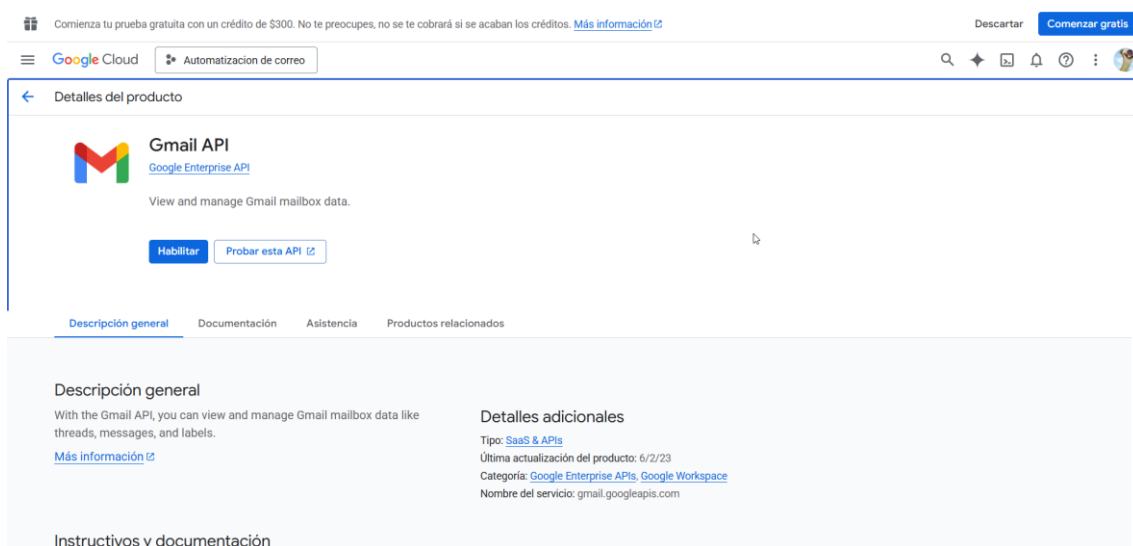


Una vez dentro del proyecto nos vamos al apartado de APIs y le damos abajo que pone ir a la descripción general de las API.



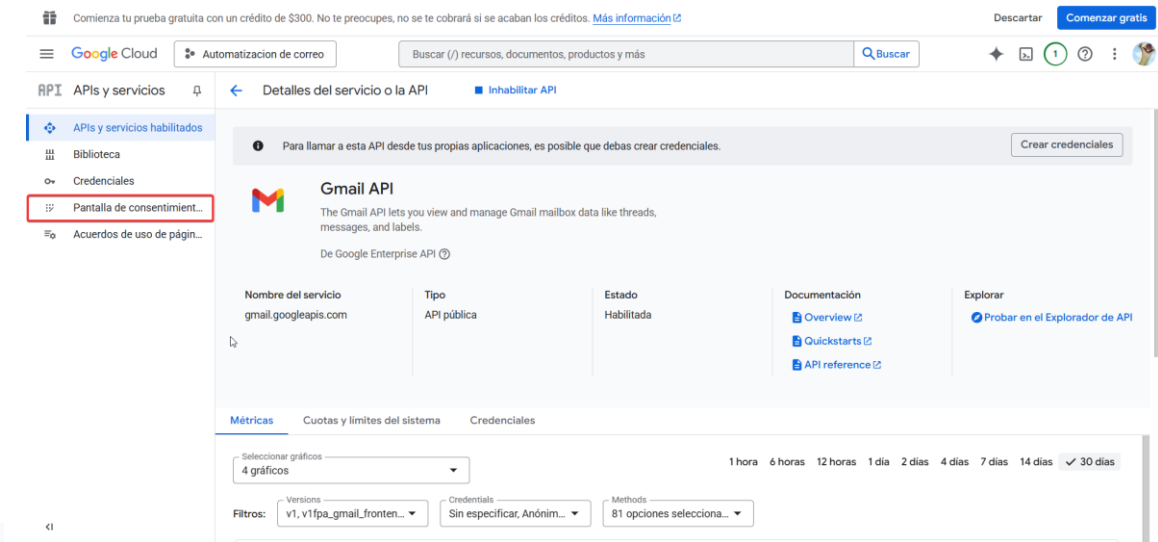
The screenshot shows the Google Cloud Platform dashboard. On the left, there's a sidebar with various project settings and services. The main area is titled 'Vista general de Cloud' and contains sections for 'Información del proyecto', 'API APIs', 'Recursos', and 'Estado de Google Cloud Platform'. The 'API APIs' section is highlighted with a red box, and within it, the 'Ir a la descripción general de las API' button is also highlighted with a red box.

Buscamos en el buscador Gmail y nos saldrá Gmail API, entramos y lo habilitamos.



The screenshot shows the 'Gmail API' product page. It features the Gmail logo, a brief description of what the API does, and two main buttons: 'Habilitar' (Enable) and 'Probar esta API' (Try this API). Below these buttons, there are tabs for 'Descripción general', 'Documentación', 'Asistencia', and 'Productos relacionados'. The 'Descripción general' tab is selected. To the right, there's a 'Detalles adicionales' section with information like the product type (SaaS & APIs), last update date (6/2/23), category (Google Enterprise APIs, Google Workspace), and service name (gmail.googleapis.com).

Una vez hecho eso nos vamos a pantalla de consentimiento.



Comienza tu prueba gratuita con un crédito de \$300. No te preocupes, no se te cobrará si se acaban los créditos. [Más información](#)

Descartar Comenzar gratis

Google Cloud Automatización de correo Buscar (/) recursos, documentos, productos y más Buscar

APIs y servicios API Detalles del servicio o la API Inhabilitar API

APIs y servicios habilitados Biblioteca Credenciales Pantalla de consentimiento... Acuerdos de uso de página...

Gmail API
The Gmail API lets you view and manage Gmail mailbox data like threads, messages, and labels.
De Google Enterprise API

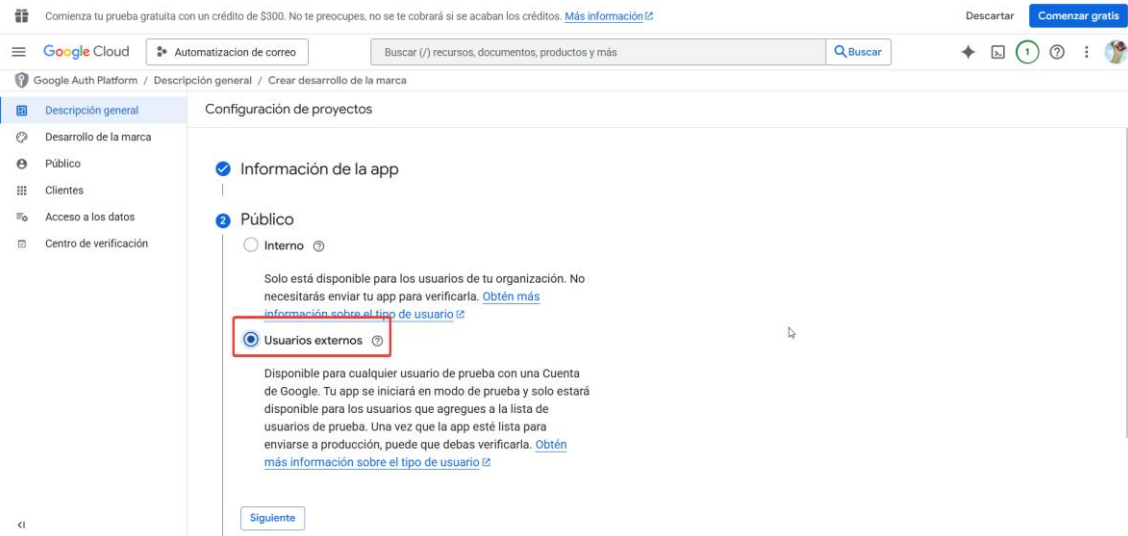
Nombre del servicio	Tipo	Estado	Documentación	Explorar
gmail.googleapis.com	API pública	Habilitada	Overview Quickstarts API reference	Probar en el Explorador de API

Métricas Cuotas y límites del sistema Credenciales

Seleccionar gráficos 4 gráficos 1 hora 6 horas 12 horas 1 día 2 días 4 días 7 días 14 días 30 días

Filtros: Versions v1, v1fpa_gmail_fronten... Credentials Sin especificar, Anónim... Methods 81 opciones selecciona...

Aquí ponemos externos.



Comienza tu prueba gratuita con un crédito de \$300. No te preocupes, no se te cobrará si se acaban los créditos. [Más información](#)

Descartar Comenzar gratis

Google Cloud Automatización de correo Buscar (/) recursos, documentos, productos y más Buscar

Google Auth Platform / Descripción general / Crear desarrollo de la marca

Descripción general Desarrollo de la marca Público Clientes Acceso a los datos Centro de verificación

Configuración de proyectos

Información de la app

Público

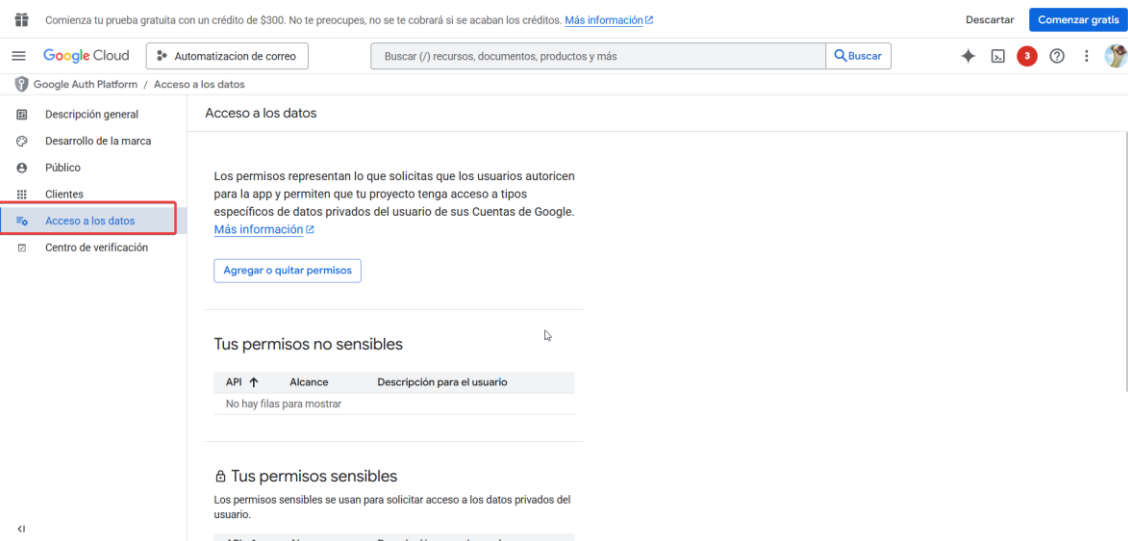
Internos Usuarios externos

Solo está disponible para los usuarios de tu organización. No necesitarás enviar tu app para verificarla. [Obtén más información sobre el tipo de usuario](#)

Disponible para cualquier usuario de prueba con una Cuenta de Google. Tu app se iniciará en modo de prueba y solo estará disponible para los usuarios que agregues a la lista de usuarios de prueba. Una vez que la app esté lista para enviarse a producción, puedes que debas verificarla. [Obtén más información sobre el tipo de usuario](#)

Siguiente

Una vez hecho lo siguiente nos vamos a acceso de datos para darle o quitar permisos.



Comienza tu prueba gratuita con un crédito de \$300. No te preocupes, no se te cobrará si se acaban los créditos. [Más información](#)

Descartar Comenzar gratis

Google Cloud Automatización de correo Buscar (/) recursos, documentos, productos y más

Google Auth Platform / Acceso a los datos

Descripción general Desarrollo de la marca Público Clientes **Acceso a los datos** Centro de verificación

Acceso a los datos

Los permisos representan lo que solicitas que los usuarios autoricen para la app y permiten que tu proyecto tenga acceso a tipos específicos de datos privados del usuario de sus Cuentas de Google. [Más información](#)

Agregar o quitar permisos

Tus permisos no sensibles

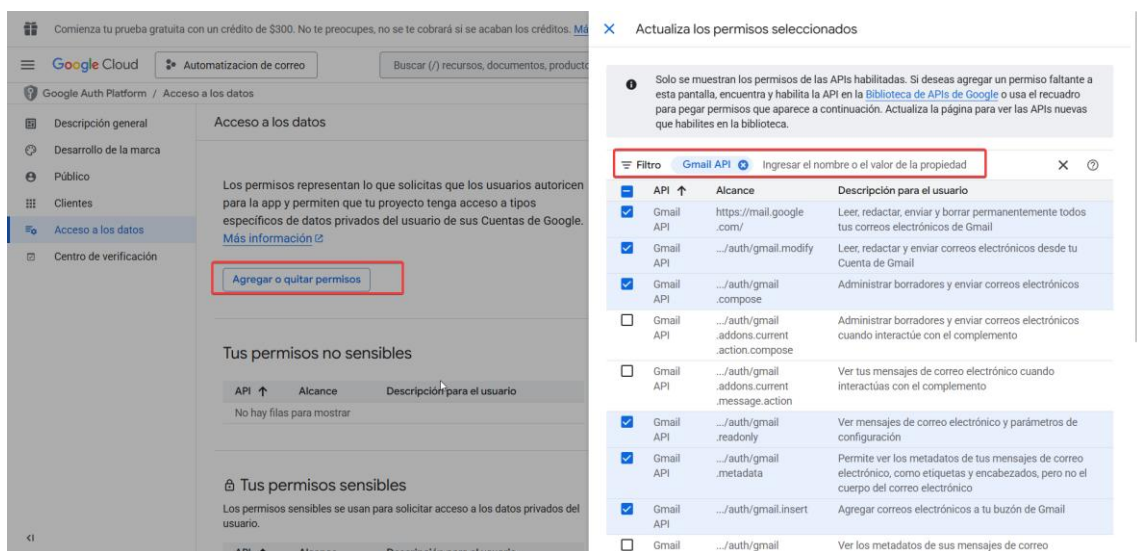
API ↑	Alcance	Descripción para el usuario
No hay filas para mostrar		

Tus permisos sensibles

Los permisos sensibles se usan para solicitar acceso a los datos privados del usuario.

API ↑	Alcance	Descripción para el usuario
No hay filas para mostrar		

Dentro de los permisos en el filtro buscamos Gmail api y marcamos los cuadrados marcados en la siguiente captura.



Comienza tu prueba gratuita con un crédito de \$300. No te preocupes, no se te cobrará si se acaban los créditos. [Más información](#)

Descartar Comenzar gratis

Google Cloud Automatización de correo Buscar (/) recursos, documentos, productos y más

Google Auth Platform / Acceso a los datos

Descripción general Desarrollo de la marca Público Clientes **Acceso a los datos** Centro de verificación

Acceso a los datos

Los permisos representan lo que solicitas que los usuarios autoricen para la app y permiten que tu proyecto tenga acceso a tipos específicos de datos privados del usuario de sus Cuentas de Google. [Más información](#)

Agregar o quitar permisos

Tus permisos no sensibles

API ↑	Alcance	Descripción para el usuario
No hay filas para mostrar		

Tus permisos sensibles

Los permisos sensibles se usan para solicitar acceso a los datos privados del usuario.

API ↑	Alcance	Descripción para el usuario
No hay filas para mostrar		

Actualiza los permisos seleccionados

Solo se muestran los permisos de las APIs habilitadas. Si deseas agregar un permiso faltante a esta pantalla, encuentra y habilita la API en la [Biblioteca de APIs de Google](#) o usa el recuadro para pegar permisos que aparece a continuación. Actualiza la página para ver las APIs nuevas que habilites en la biblioteca.

Filtro	Gmail API	Ingresar el nombre o el valor de la propiedad
<input checked="" type="checkbox"/>	API ↑	Alcance
<input checked="" type="checkbox"/>	Gmail API	https://mail.google.com/ Leer, redactar, enviar y borrar permanentemente todos tus correos electrónicos de Gmail
<input checked="" type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.modify Leer, redactar y enviar correos electrónicos desde tu Cuenta de Gmail
<input checked="" type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.compose Administrar borradores y enviar correos electrónicos
<input type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.addons.current.action.compose Administrar borradores y enviar correos electrónicos cuando interactúe con el complemento
<input type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.addons.current.message.action Ver tus mensajes de correo electrónico cuando interactúas con el complemento
<input checked="" type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.readonly Ver mensajes de correo electrónico y parámetros de configuración
<input checked="" type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.metadata Permite ver los metadatos de tus mensajes de correo electrónico, como etiquetas y encabezados, pero no el cuerpo del correo electrónico
<input checked="" type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.insert Agregar correos electrónicos a tu buzón de Gmail
<input type="checkbox"/>	Gmail	.../auth/gmail Ver los metadatos de sus mensajes de correo

Estas dos también que están en la siguiente página.

Actualiza los permisos seleccionados

Información: Solo se muestran los permisos de las APIs habilitadas. Si deseas agregar un permiso faltante a esta pantalla, encuentra y habilita la API en la [Biblioteca de APIs de Google](#) o usa el recuadro para pegar permisos que aparece a continuación. Actualiza la página para ver las APIs nuevas que habilites en la biblioteca.

Filtro	Gmail API	Ingresar el nombre o el valor de la propiedad	X	?
<input type="checkbox"/>	API	Alcance	Descripción para el usuario	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.send	Permite enviar correos electrónicos en tu nombre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.labels	Consultar y editar las etiquetas de tus correos electrónicos	
<input type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.settings.basic	Ver, editar, crear o cambiar tus filtros y configuración de correo electrónico en Gmail	
<input type="checkbox"/>	Gmail API	.../auth/gmail.settings.sharing	Permite administrar la configuración del correo confidencial, como quiénes pueden administrarlo.	

Filas por página: 10 ▾ 11 – 14 de 14 < >

Ahora tenemos que añadir un usuario de prueba obligatorio. Para ello nos vamos a Público y si bajamos encontramos usuario de prueba, le damos a añadir usuario.

Comienza tu prueba gratuita con un crédito de \$300. No te preocupes, no se te cobrará si se acaban los créditos. [Más información](#)

Descartar Comenzar gratis

Google Cloud Automatización de correo Buscar () recursos, documentos, productos y más

Google Auth Platform / Público

Descripción general

Desarrollo de la marca

Público (highlighted)

Clients

Acceso a los datos

Centro de verificación

Público

Mientras el estado de publicación sea "Prueba", solo los usuarios de prueba podrán acceder a la app. El límite de usuarios permitidos antes de que se verifique la app es de 100, y se calcula según el ciclo de vida completo de la app. [Más información](#)

0 usuarios (0 de prueba, 0 de otro tipo)/límite de usuarios de 100

Usuarios de prueba

+ Add users

Filtro Ingresar el nombre o el valor de la propiedad

Información del usuario

No hay filas para mostrar

Mostrar menos Se guardaron los cambios de acceso a los datos.

Ponemos nuestro correo.

Agrear usuarios

⚠ Mientras el estado de publicación sea "Prueba", solo los usuarios de prueba podrán acceder a la app. El límite de usuarios permitidos antes de que se verifique la app es de 100, y se calcula según el ciclo de vida completo de la app.

[Learn more](#)

sergioantequerano7@gmail.com



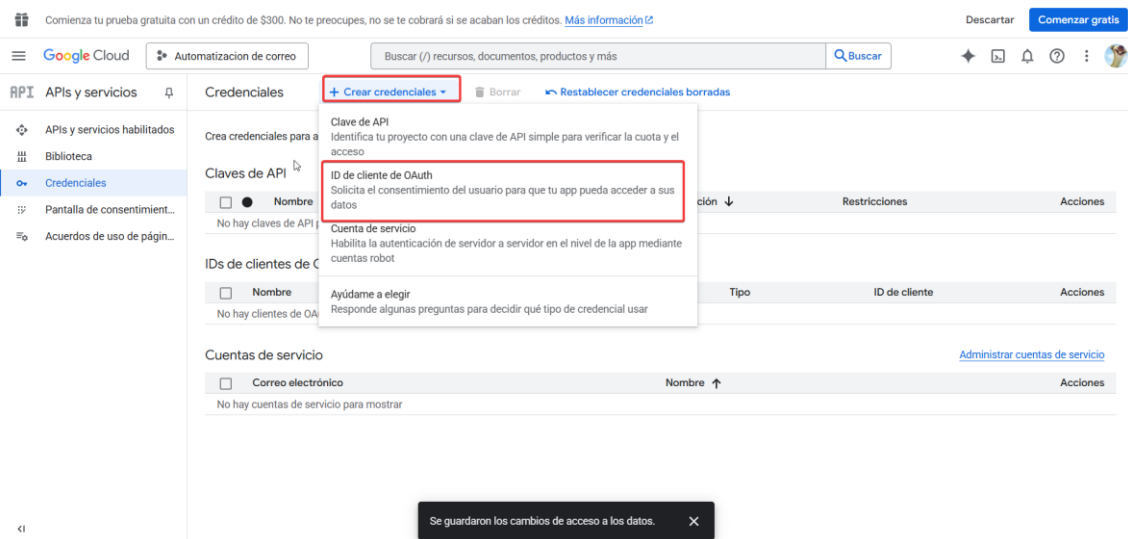
0 / 100

[Guardar](#)

Ahora nos vamos a credenciales.

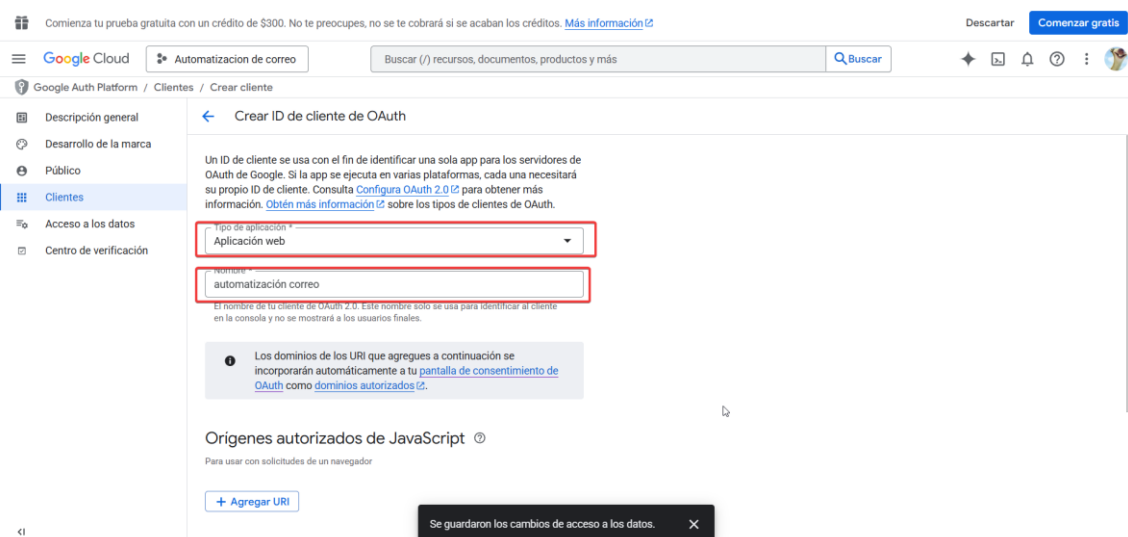
The screenshot shows the Google Cloud API credentials page for the Gmail API. The left sidebar is titled 'APIs y servicios' and has a 'Credenciales' section highlighted with a red box. The main content area shows the 'Gmail API' details. It includes a 'Nombre del servicio' (gmail.googleapis.com), 'Tipo' (API pública), 'Estado' (Habilitada), 'Documentación' (Overview, Quickstarts, API reference), and an 'Explorar' (Try API) button. At the bottom, there are 'Métricas', 'Cuotas y límites del sistema', and 'Credenciales' tabs, along with a 'Filtros' dropdown and a message about changes to data access.

Creamos credenciales y añadimos un ID.



The screenshot shows the Google Cloud API Credenciales (Credentials) page. A modal window is open for creating a new credential. The 'ID de cliente de OAuth' (OAuth client ID) option is selected. The 'Nombre' (Name) field is highlighted with a red box. The modal also contains sections for 'Clave de API' (API key) and 'Cuenta de servicio' (Service account). A success message at the bottom right of the modal says 'Se guardaron los cambios de acceso a los datos.' (The access changes were saved.)

Seleccionamos que sea aplicación web y el nombre da igual es que pongas.



The screenshot shows the Google Auth Platform Client creation page. The 'Tipo de aplicación' (Application type) is set to 'Aplicación web' (Web application). The 'Nombre' (Name) field contains 'automatización correos'. A note below the name field states: 'El nombre de tu cliente de OAuth 2.0. Este nombre solo se usa para identificar al cliente en la consola y no se mostrará a los usuarios finales.' (Name of your OAuth 2.0 client. This name is only used to identify the client in the console and will not be shown to end-users.) A success message at the bottom right of the page says 'Se guardaron los cambios de acceso a los datos.' (The access changes were saved.)

Si bajas te pone que pongas URL. Tienes que poner esta para que no te haga restricciones.

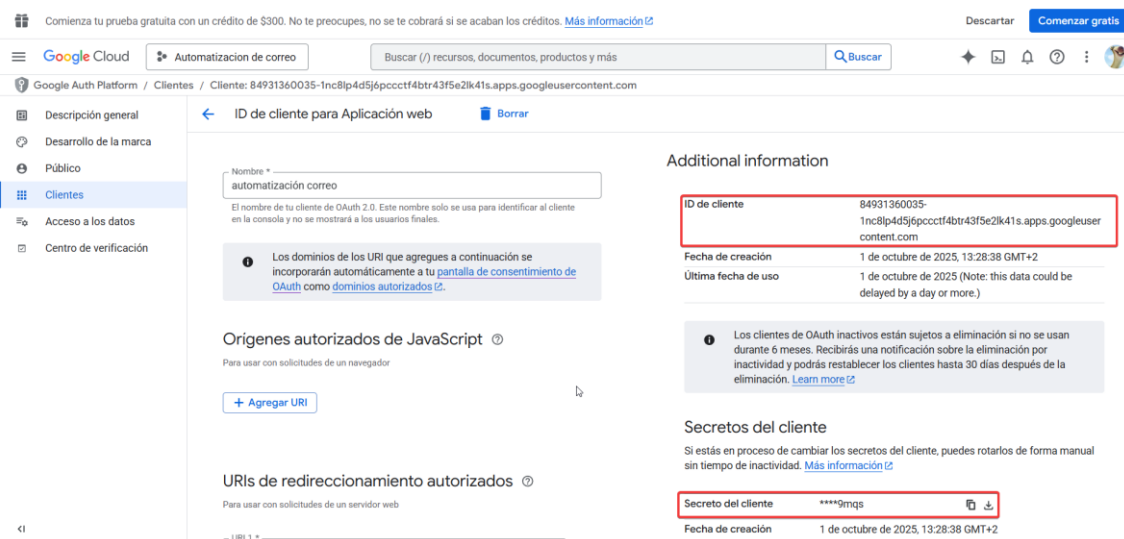
URLs de redireccionamiento autorizados ?

Para usar con solicitudes de un servidor web

URI 1 *

+ Agregar URI

Con estos dos datos quitamos ya la restricción del Gmail.



Comienza tu prueba gratuita con un crédito de \$300. No te preocupes, no se te cobrará si se acaban los créditos. [Más información](#)

Descartar [Comenzar gratis](#)

Google Cloud Automatización de correo Buscar (/) recursos, documentos, productos y más

Google Auth Platform / Clientes / Cliente: 84931360035-1nc8lp4d5j6pcctf4btr43f5e2lk41s.apps.googleusercontent.com

Descripción general Desarrollo de la marca Público Clientes Acceso a los datos Centro de verificación

← ID de cliente para Aplicación web Borrar

Nombre * automatización correo

El nombre de tu cliente de OAuth 2.0. Este nombre solo se usa para identificar al cliente en la consola y no se mostrará a los usuarios finales.

Los dominios de los URI que agregues a continuación se incorporarán automáticamente a tu pantalla de consentimiento de OAuth como dominios autorizados.

Orígenes autorizados de JavaScript ?
Para usar con solicitudes de un navegador

+ Agregar URI

URIs de redireccionamiento autorizados ?
Para usar con solicitudes de un servidor web

URI 1 *

Additional information

ID de cliente 84931360035-1nc8lp4d5j6pcctf4btr43f5e2lk41s.apps.googleusercontent.com

Fecha de creación 1 de octubre de 2025, 13:28:38 GMT+2

Última fecha de uso 1 de octubre de 2025 (Note: this data could be delayed by a day or more.)

Los clientes de OAuth inactivos están sujetos a eliminación si no se usan durante 6 meses. Recibirás una notificación sobre la eliminación por inactividad y podrás restaurar los clientes hasta 30 días después de la eliminación. [Learn more](#)

Secretos del cliente

Si estás en proceso de cambiar los secretos del cliente, puedes rotarlos de forma manual sin tiempo de inactividad. [Más información](#)

Secreto del cliente ****9mqS

Fecha de creación 1 de octubre de 2025, 13:28:38 GMT+2

Añadimos los ID de cada uno en su apartado.

Create a connection

Connection name *

My Google Restricted connection

⚠ Make's use and transfer of information received from Google APIs to any other app will adhere to [Google API Services User Data Policy](#).

When using a personal Google account (@gmail or @googlemail), please follow [this guide](#) with additional required steps to connect.

Client ID

84931360035-1nc8lp4d5j6pccctf4btr43f5e2lk4

 Client Secret

..... 

 **Integromat has evolved to Make**
Some of our application partners may take a while to reflect this change.
Whether you see Make or Integromat on the next screen, you can trust both brands and product names.

Advanced settings

Cuando le des a sing in with Google pues le das a continuar, eliges tu correo y se te verifica automático.

Le ponemos esta configuración.

Gmail

Connection* Refresh

M My Google Restricted con... Add

For more information on how to create a connection to Gmail, see the [online Help](#).

You have until **April 1st 2026, 11:36 AM (Wed)** to reauthorize your connection. For more details see our [online help](#).

Folder* Click here to choose folder

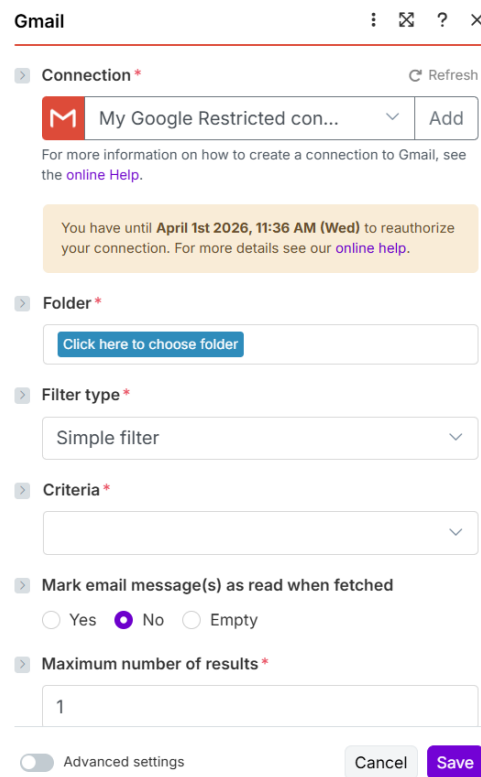
Filter type* Simple filter

Criteria* All emails

Mark email message(s) as read when fetched Yes No Empty

Maximum number of results* 1

Advanced settings Cancel Save



Ponemos esta configuración.

Gmail

Connection* Refresh

M My Google Restricted con... Add

For more information on how to create a connection to Gmail, see the [online Help](#).

You have until **April 1st 2026, 11:36 AM (Wed)** to reauthorize your connection. For more details see our [online help](#).

Folder* / INBOX

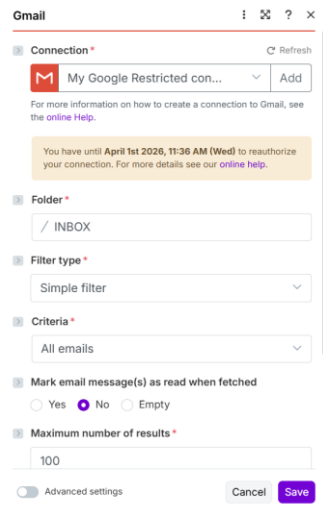
Filter type* Simple filter

Criteria* All emails

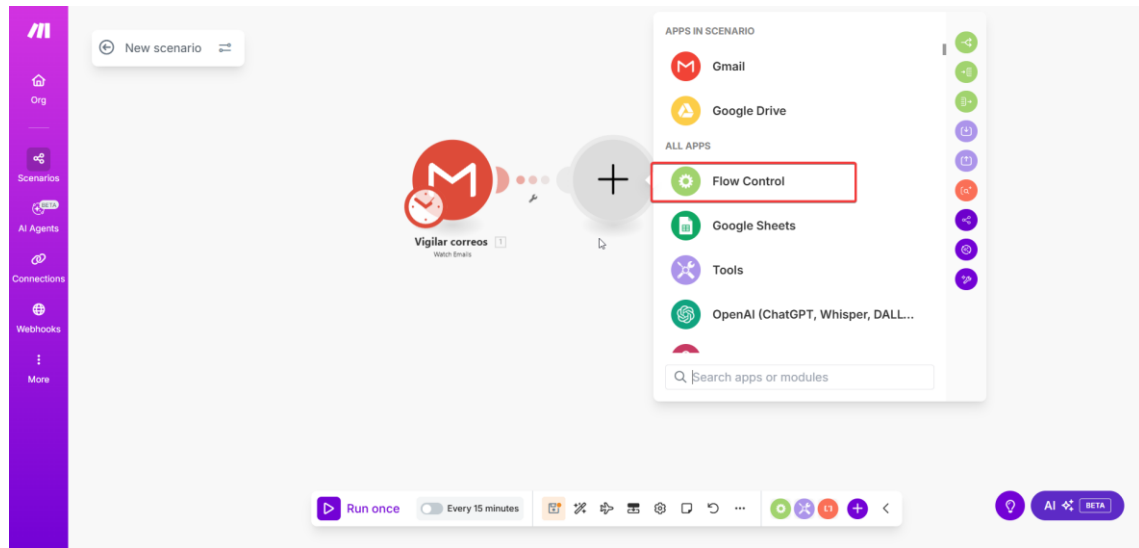
Mark email message(s) as read when fetched Yes No Empty

Maximum number of results* 100

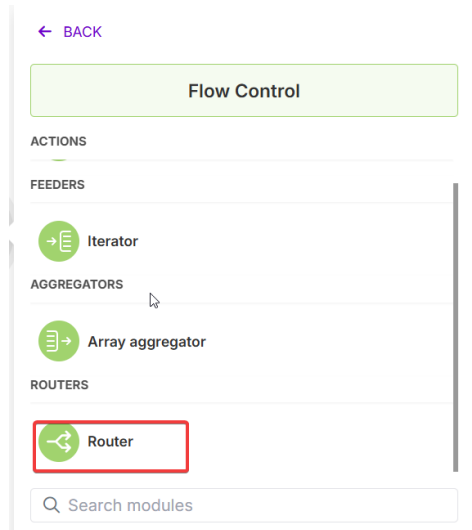
Advanced settings Cancel Save



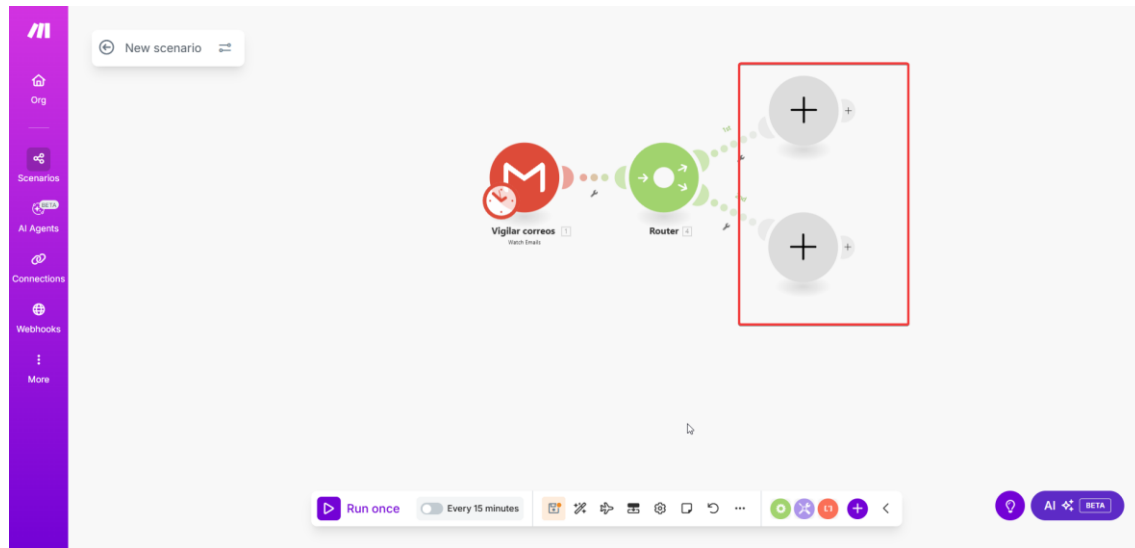
Añadimos un Flow control.



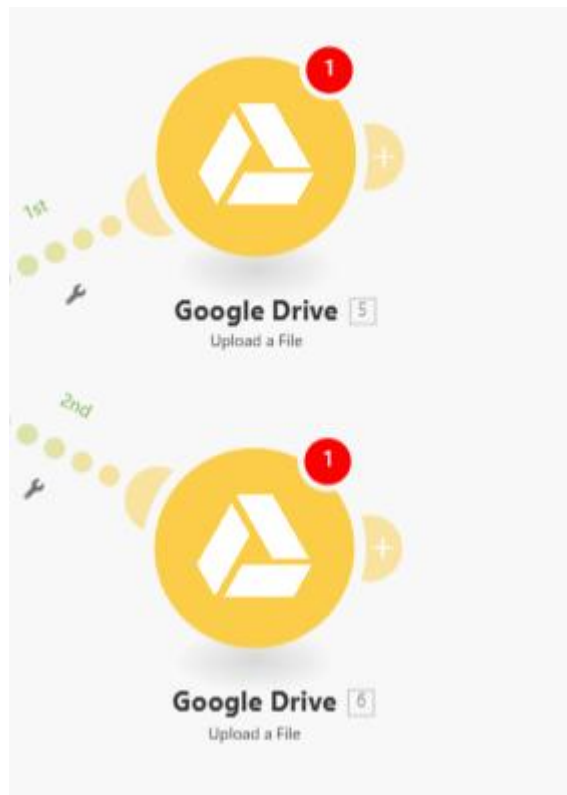
Dentro de Flow control cogemos router.



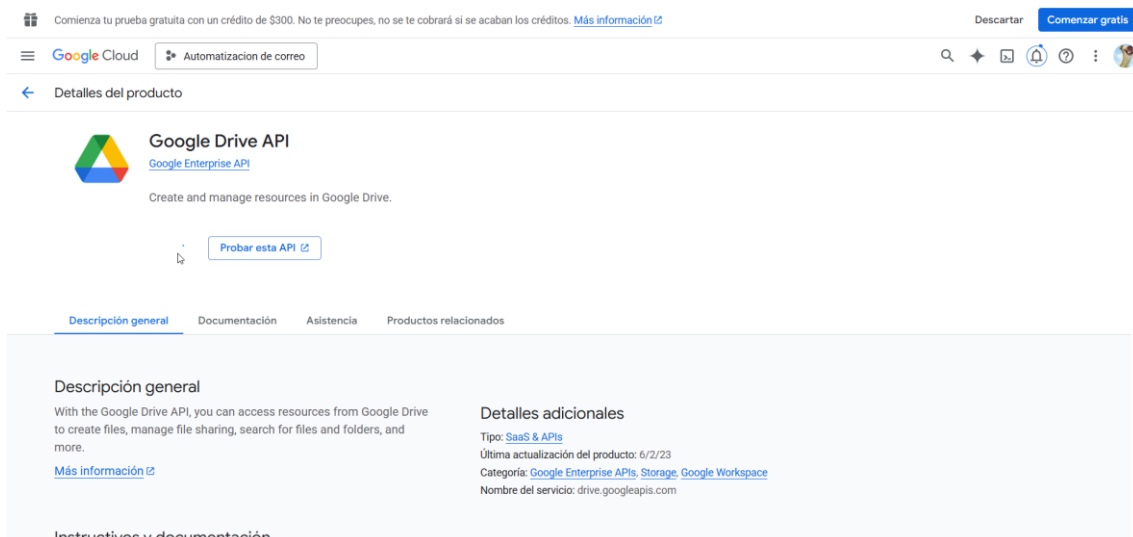
Añadimos dos módulos más.



Añadimos el drive.



Para que nos deje iniciar sesión en drive tenemos que descargar la API de drive igual que la de Gmail.



Google Drive API
Google Enterprise API

Create and manage resources in Google Drive.

Probar esta API

Descripción general Documentación Asistencia Productos relacionados

Descripción general

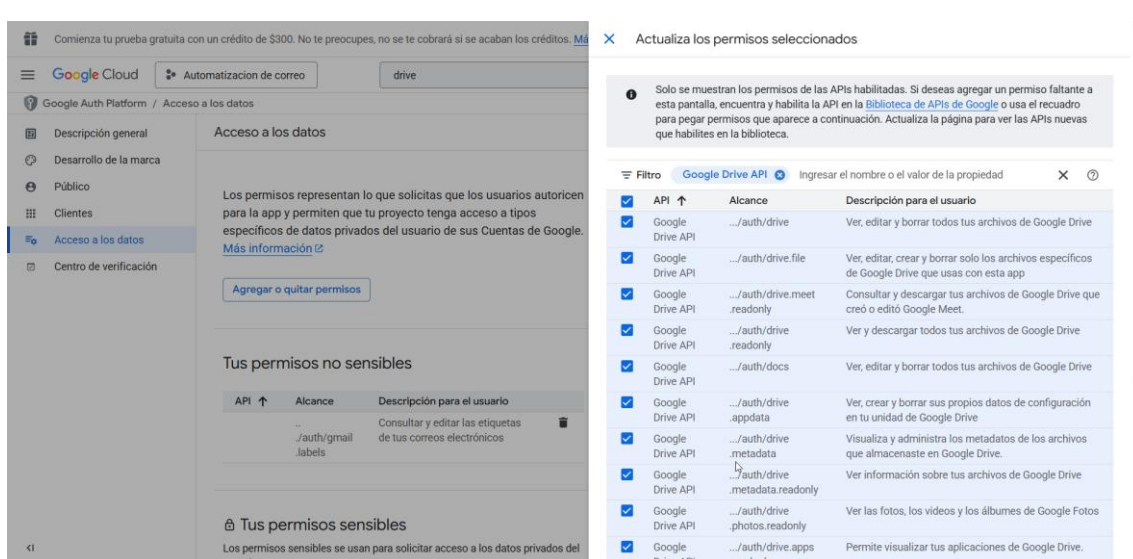
With the Google Drive API, you can access resources from Google Drive to create files, manage file sharing, search for files and folders, and more.

Más información

Detalles adicionales

Tipo: SaaS & APIs
Última actualización del producto: 6/2/23
Categoría: Google Enterprise APIs, Storage, Google Workspace
Nombre del servicio: drive.googleapis.com

Estas son las APIs de Drive que hay que instalar.



Actualiza los permisos seleccionados

Solo se muestran los permisos de las APIs habilitadas. Si deseas agregar un permiso faltante a esta pantalla, encuentra y habilita la API en la [Biblioteca de APIs de Google](#) o usa el recuadro para pegar permisos que aparece a continuación. Actualiza la página para ver las APIs nuevas que habilitas en la biblioteca.

API ↑	Alcance	Descripción para el usuario
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/drive	Ver, editar y borrar todos tus archivos de Google Drive
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/drive.file	Ver, editar, crear y borrar solo los archivos específicos de Google Drive que usas con esta app
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/drive.meet	Consultar y descargar tus archivos de Google Drive que creó o editó Google Meet.
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/drive.readonly	Ver y descargar todos tus archivos de Google Drive
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/docs	Ver, editar y borrar todos tus archivos de Google Drive
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/drive.appdata	Ver, crear y borrar sus propios datos de configuración en tu unidad de Google Drive
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/drive.metadata	Visualiza y administra los metadatos de los archivos que almacenaste en Google Drive
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/drive.metadata.readonly	Ver información sobre tus archivos de Google Drive
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/drive.photos.readonly	Ver las fotos, los videos y los álbumes de Google Fotos
<input checked="" type="checkbox"/> Google Drive API	.../auth/drive.apps.readonly	Permite visualizar tus aplicaciones de Google Drive.

Una vez hecho todo eso ya nos dejaría iniciar sesión en drive y ver nuestras carpetas.

Google Drive

⋮ ⌂ ? ×

➤ **Connection*** ⟳ Refresh

 My Google Restricted con... ▼ Add

For more information on how to create a connection to Google Drive, see the [online Help](#).

➤ **Enter a Folder ID***

Select from the list ▼

➤ **New Drive Location***

Shared With Me ▼

➤ **New Folder Location*** Map

/ Sergio / MAKE / Tareas / +

Luego de eso tenemos que hacer que cada archivo se guarde en la carpeta correspondiente.

➤ **File Name*** ↗

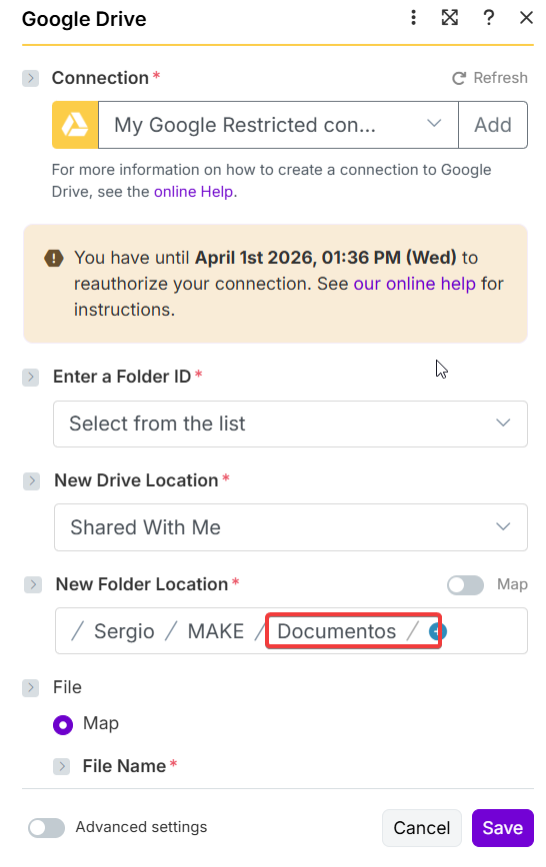
1. Attachments[]: File name

File name, including the extension, e.g. [invoice.xml](#)

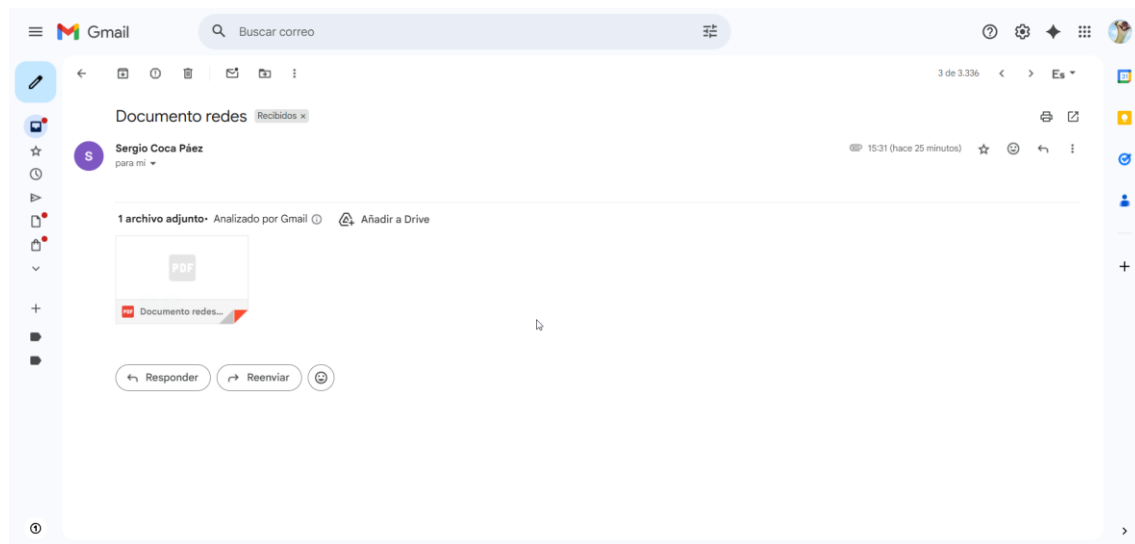
➤ **Data***

1. Attachments[]: Data

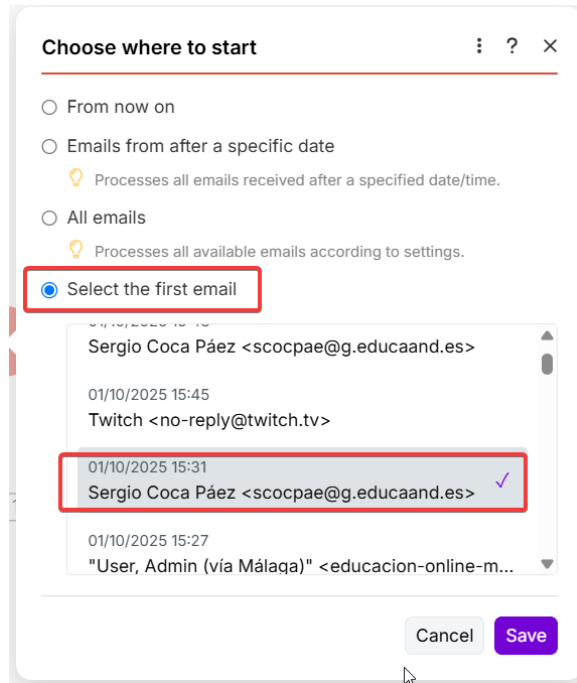
Una vez hecho lo anterior en uno de los drive, en el otro drive también hacemos lo mismo solo que elegimos la carpeta Documentos.



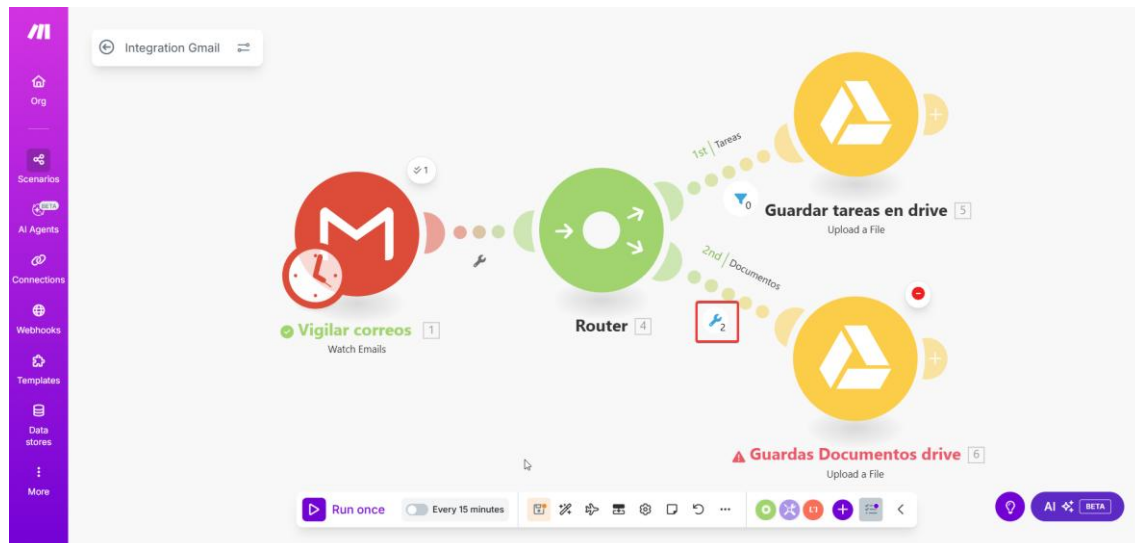
Ahora lo que he hecho ha sido mandarme un documento por correo.



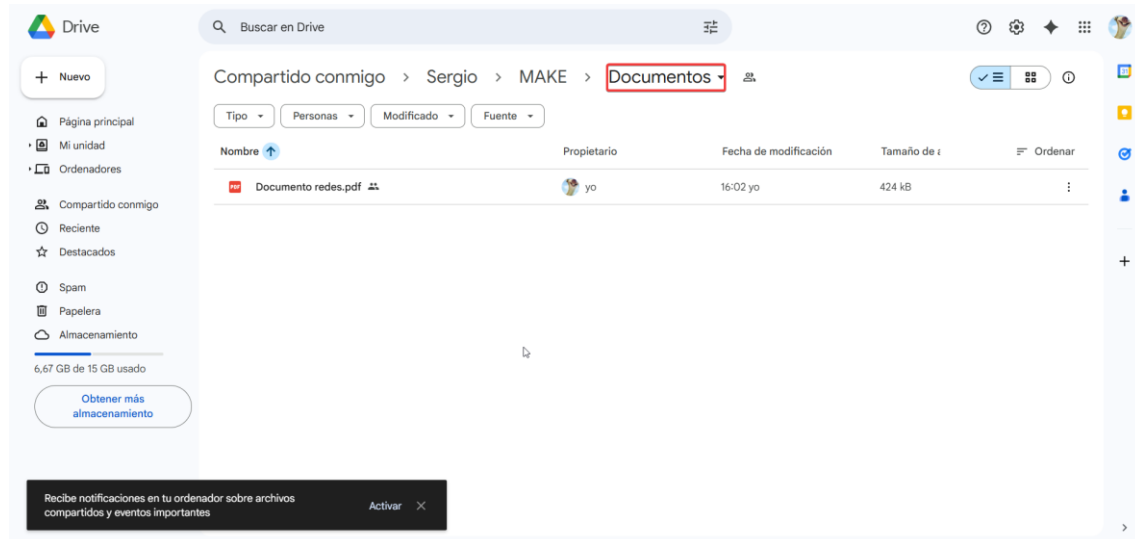
Me lo he mandado a la cuenta corporativa y desde la automatización le he dicho que busque desde el primer correo.



Le he dado a run y he mandado el documento.



Y me lo ha guardado en la carpeta que le he dicho.



The screenshot shows the Google Drive interface. The left sidebar includes 'Nuevo', 'Página principal', 'Mi unidad', 'Ordenadores', 'Compartido conmigo', 'Reciente', 'Destacados', 'Spam', 'Papelera', and 'Almacenamiento'. The main area shows a folder structure: 'Compartido conmigo > Sergio > MAKE > Documentos'. A file named 'Documento redes.pdf' is listed with details: Propietario 'yo', Fecha de modificación '16:02 yo', and Tamaño de '424 kB'. A red box highlights the 'Documentos' folder. A notification bar at the bottom says 'Recibe notificaciones en tu ordenador sobre archivos compartidos y eventos importantes' with an 'Activar' button.

Aquí me he dado cuenta de que no me llegaba a tareas porque tenía puesto otro tipo y lo he cambiado.

Set up a filter

⋮ ✎ ? ×

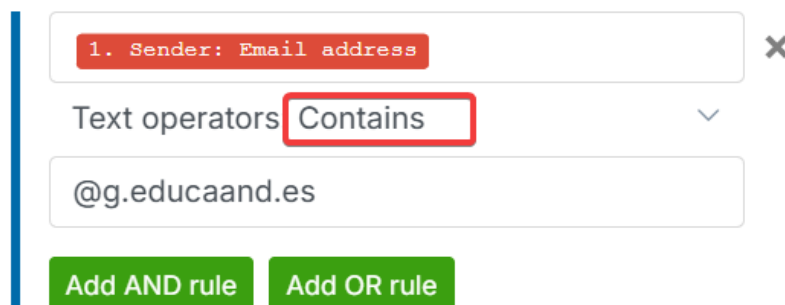
Label

Tareas

Set the route as a fallback. A fallback route is a backup route that is used if the source data didn't go through any other route. One router can have only one fallback route.

Yes No

Condition

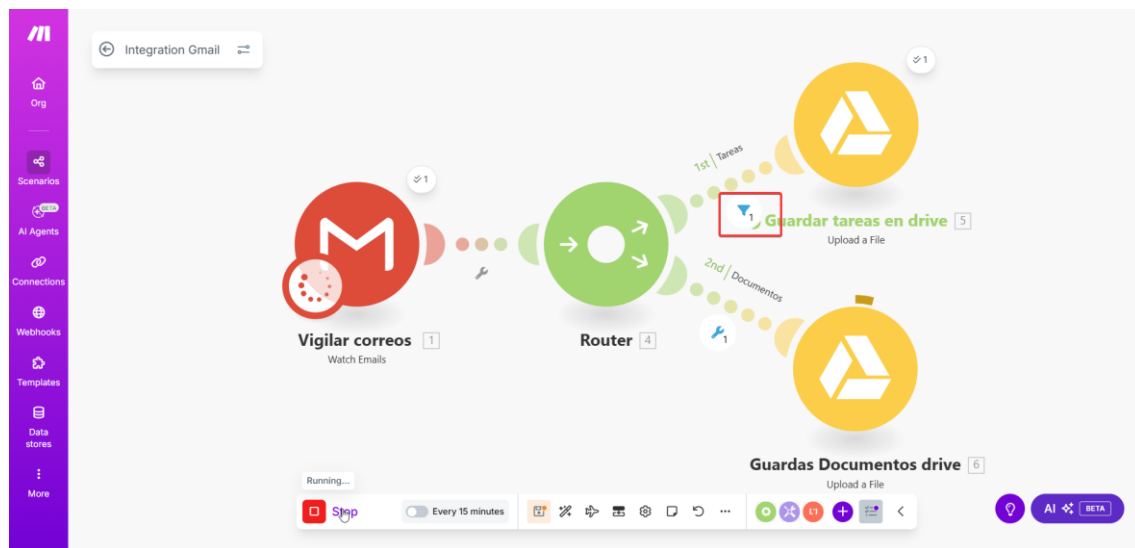


The condition setup shows a dropdown menu for 'Text operators' with 'Contains' selected. The condition is set to '1. Sender: Email address' and the value is '@g.educaand.es'. There are buttons for 'Add AND rule' and 'Add OR rule'.

Cancel

Save

Una vez cambiado eso he mandado una tarea con mi cuenta educaand y me lo ha pasado.



Drive

+ Nuevo

Buscar en Drive

Compartido conmigo > Sergio > MAKE > Tareas

Tipo Personas Modificado Fuente

Nombre Propietario Fecha de modificación Tamaño de Ordenar

Tarea redes.pdf yo 16:07 yo 424 kB

Obtener más almacenamiento

Recibe notificaciones en tu ordenador sobre archivos compartidos y eventos importantes Activar

Me di cuenta de que cuando subía un archivo llamado documento o tarea se duplicaba y se mandaba a la otra carpeta también, entonces hice una norma nueva de que pase específicamente si es tarea o documento dependiendo de la carpeta.

Set up a filter

Label

Documentos

Set the route as a fallback. A fallback route is a backup route that is used if the source data didn't go through any other route. One router can have only one fallback route.

Yes No

Condition

1. Sender: Email address

Text operators: Contains

@g.educaand.es

and

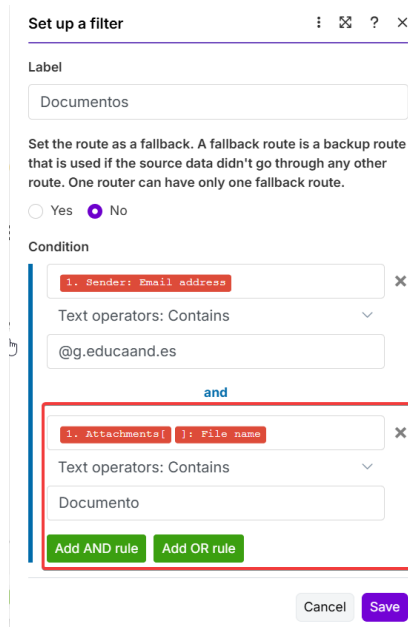
1. Attachments[]: File name

Text operators: Contains

Documento

Add AND rule Add OR rule

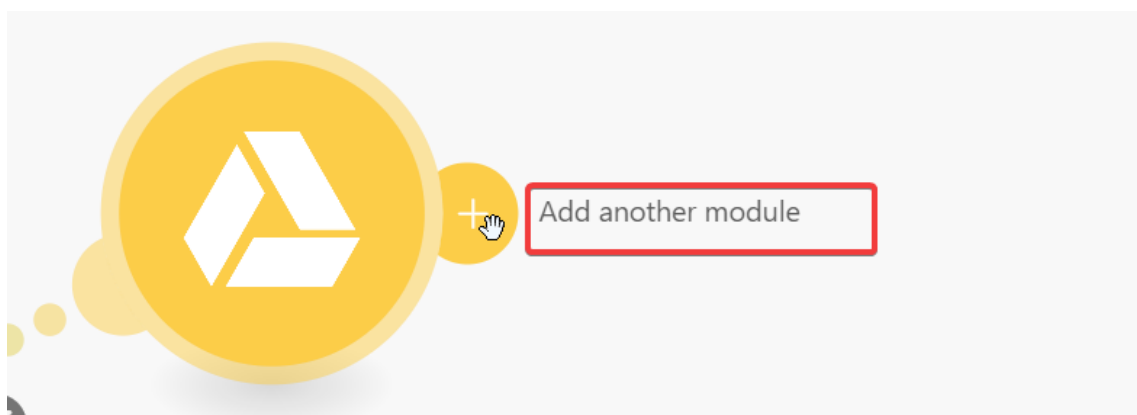
Cancel Save



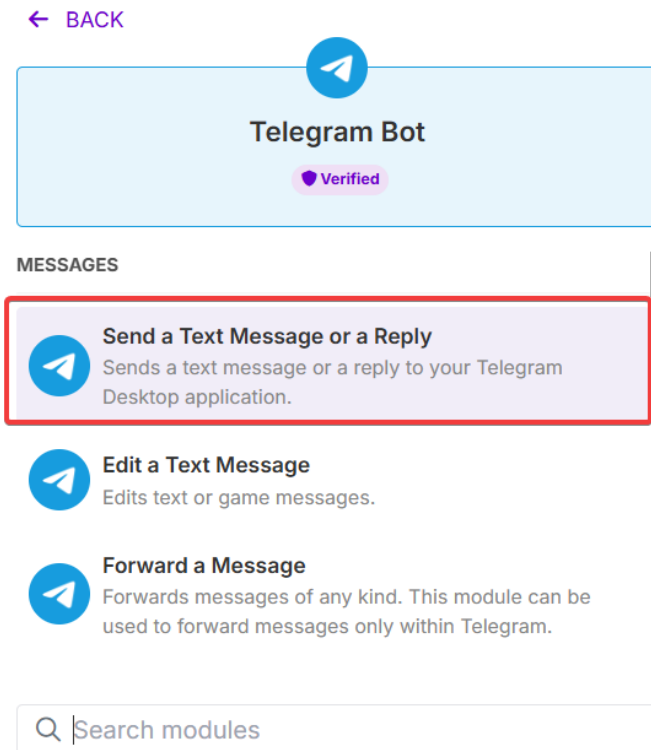
CONFIGURACIÓN TELEGRAM

Ahora queremos que cuando llegue una tarea o un documento al drive, queremos que Telegram nos notifique de que se ha añadido un nuevo archivo.

Para ello agregaremos el telegram junto al drive.



Cogemos el telegram bot y cogemos la primera opción.



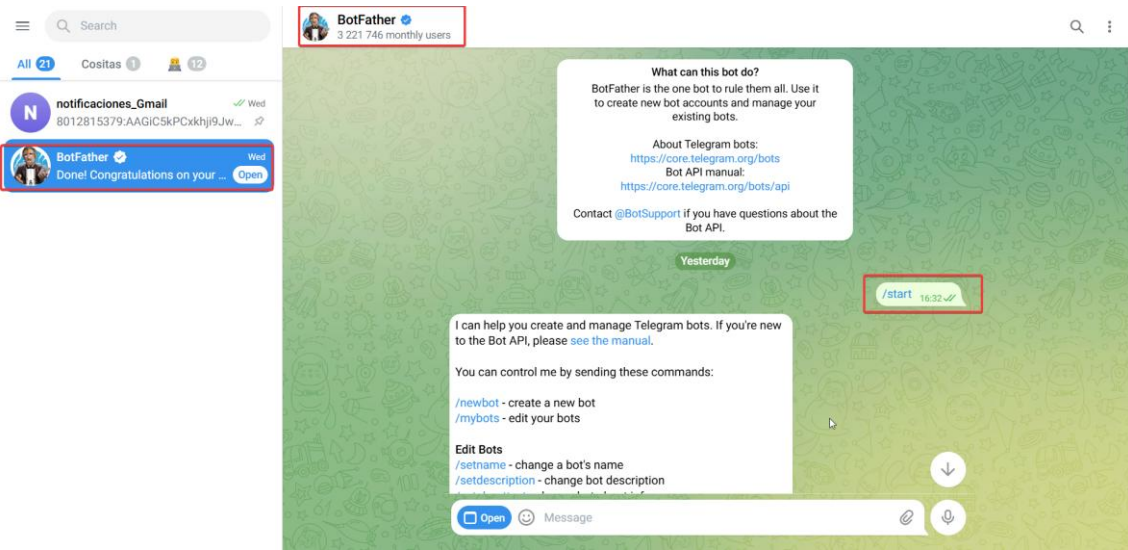
Send a Text Message or a Reply
Sends a text message or a reply to your Telegram Desktop application.

Edit a Text Message
Edits text or game messages.

Forward a Message
Forwards messages of any kind. This module can be used to forward messages only within Telegram.

Search modules

A continuación de eso dentro de telegram, buscamos bot father y creamos un bot.



Search

BotFather 3,221,746 monthly users

What can this bot do?
BotFather is the one bot to rule them all. Use it to create new bot accounts and manage your existing bots.

About Telegram bots:
<https://core.telegram.org/bots>
Bot API manual:
<https://core.telegram.org/bots/api>

Contact [@BotSupport](#) if you have questions about the Bot API.

Yesterday

/start 16:32

I can help you create and manage Telegram bots. If you're new to the Bot API, please [see the manual](#).

You can control me by sending these commands:

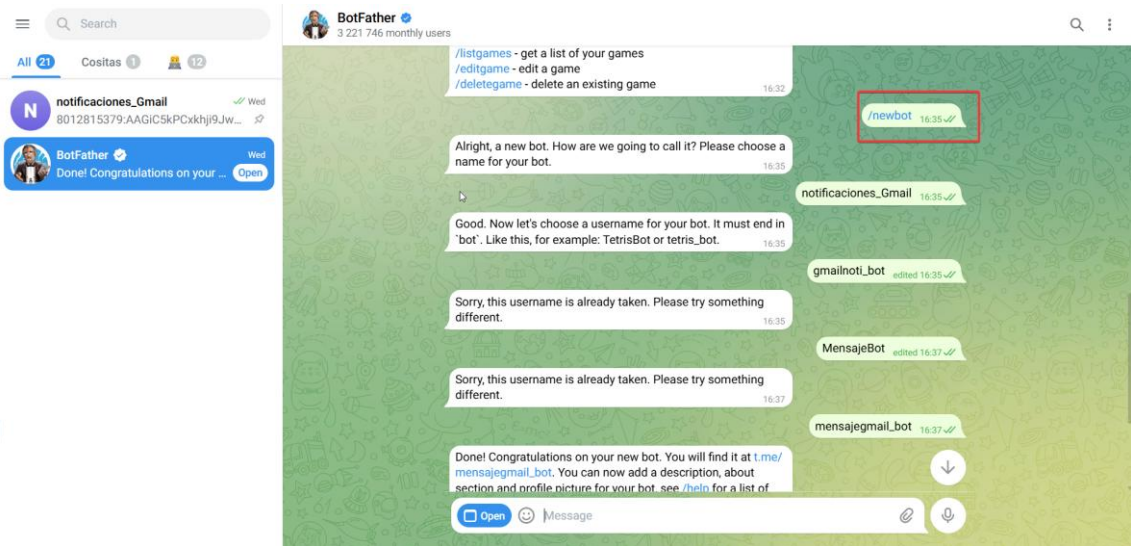
/newbot - create a new bot
/mybots - edit your bots

Edit Bots
/setname - change a bot's name
/setdescription - change bot description

Open Message

Le decimos start y a continuación nos da una serie de comandos que podemos usar.

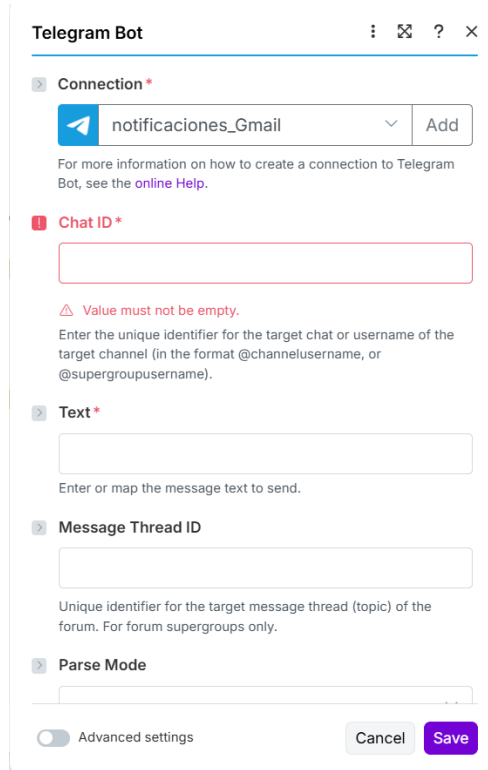
Le ponemos newbot para crear un bot para nosotros. Te dirá que le pongas un nombre.



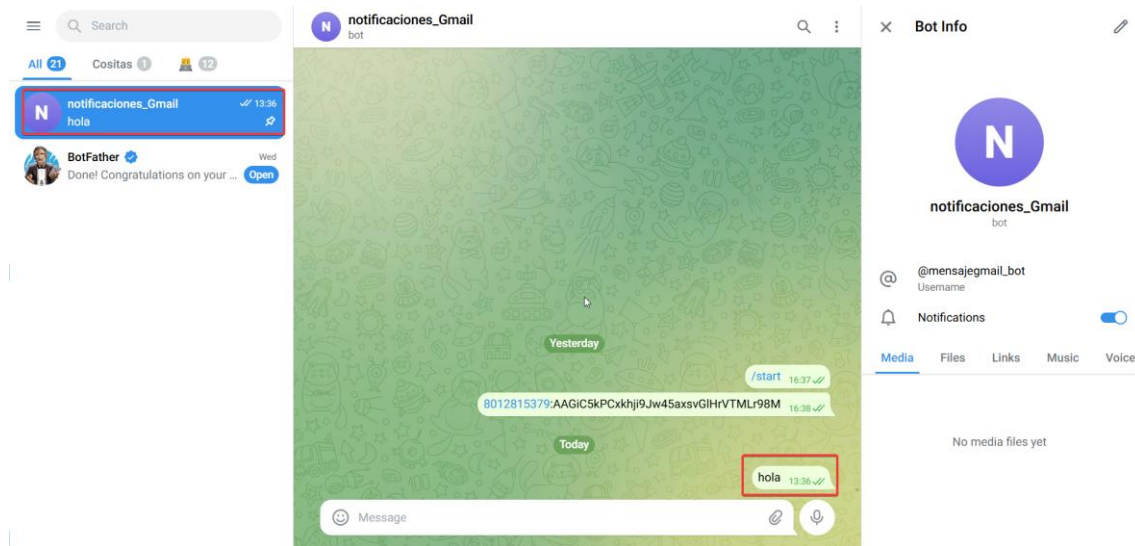
Nos dará un token que sirve para vincular el telegram al make. También se nos crea el bot



Una vez puesto el token y el nombre del chat se te vinculará.



Una vez hecho lo anterior al bot le ponemos /start y le hablamos para que se configure.

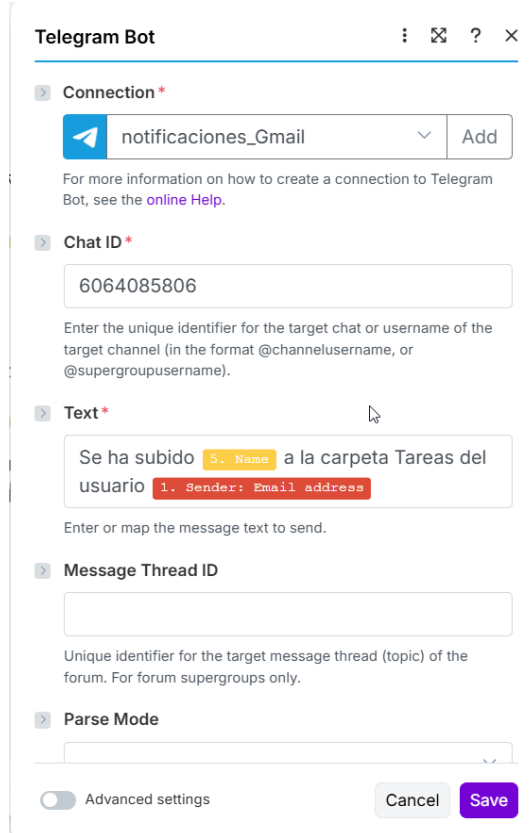


Ahora mediante una url ponemos el token y se nos abrirá un código.

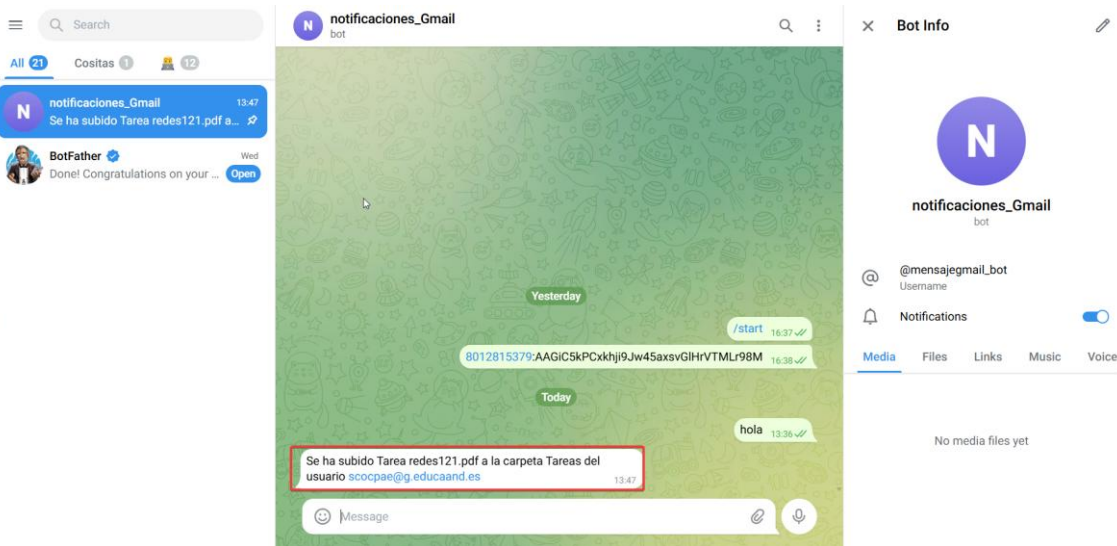
```
Dar formato al texto □
{"ok":true,"result":[{"update_id":640948478,
"message": {"message_id":3,"from": {"id":6064085806,"is_bot":false,"first_name":"SergioC15","language_code":"es"}, "chat": {"id":6064085806, "first_name":"SergioC15", "type":"private"}, "date":1759405011, "text":"hola"}]})
```

Este código nos da el ID del chat que es el que tenemos que copiar para ponerlo en el make y vincularlo.

Aquí tenemos el ID del chat y el texto que queremos que aparezca cuando el archivo se sube.



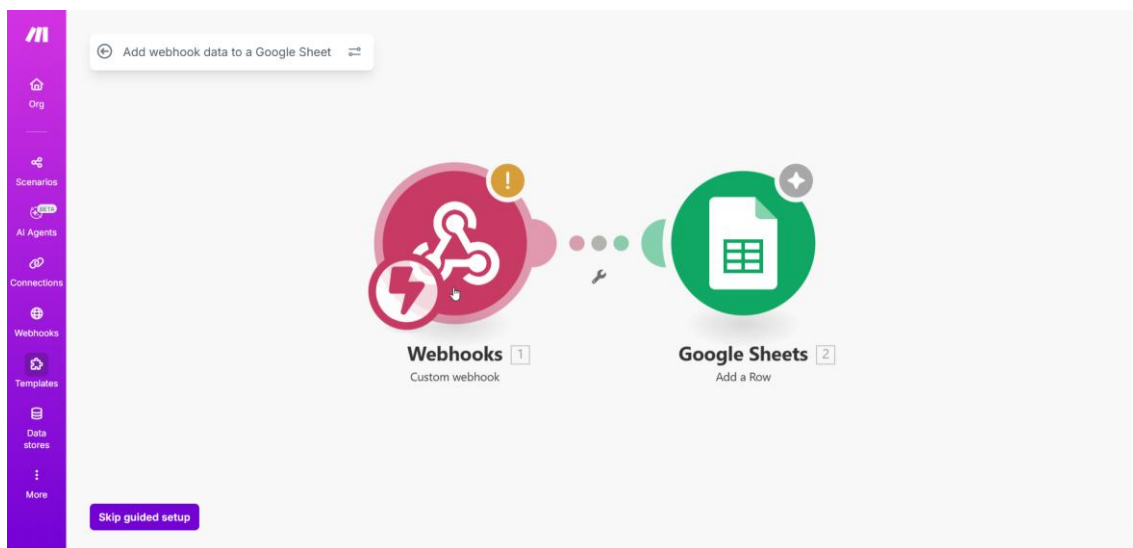
Ahora lo pondremos a prueba. He cogido un archivo que se llama tarea redes y lo he mandado por correo. Le he dicho al make que me coja ese correo y me lo mande a la carpeta que es.



Ya tendríamos vinculado telegram con drive.

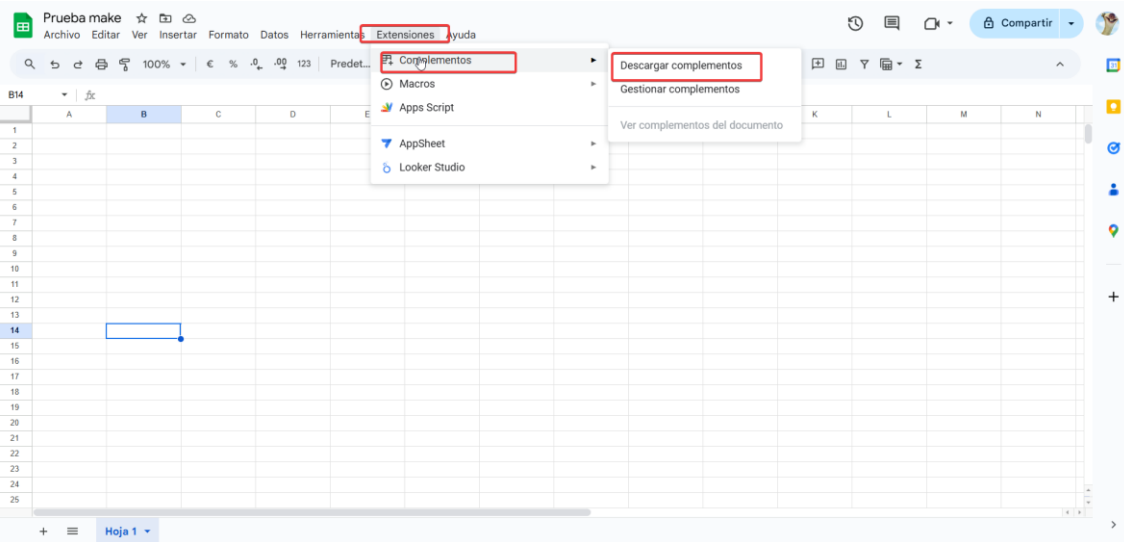
DESING THING

Yo lo que he pensado es hacer un Workflow con Google sheet, ya que tenía hecho Google sheet de app sheet pues he aprovechado para darle algo más de uso.

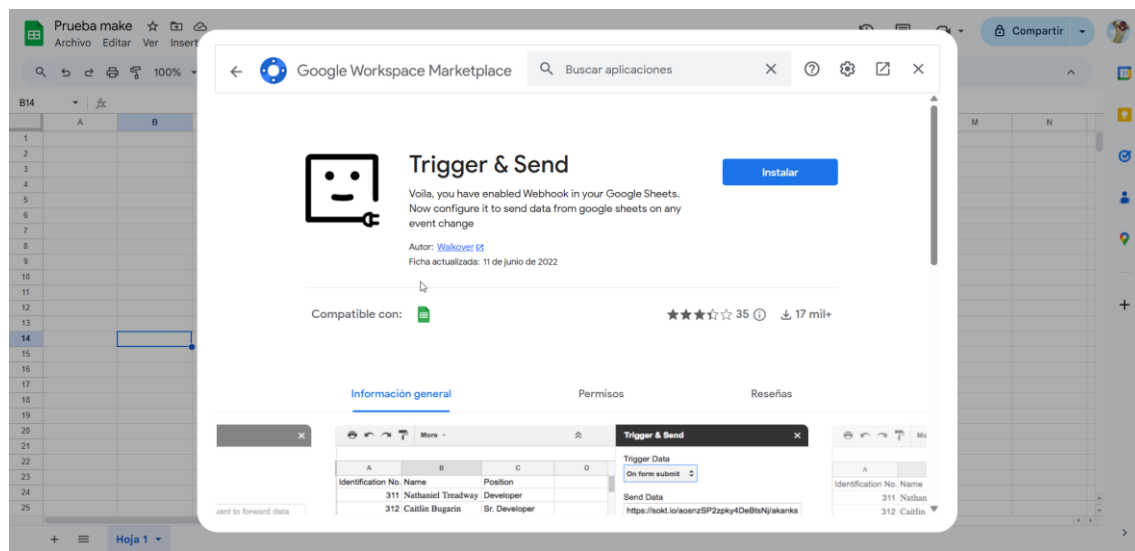


Esto lo que hace es añadir datos de un webhook que sería el Google form a el Google sheet ósea la hoja de cálculo a la que está vinculada. Para realizarlo he seguido todos estos pasos.

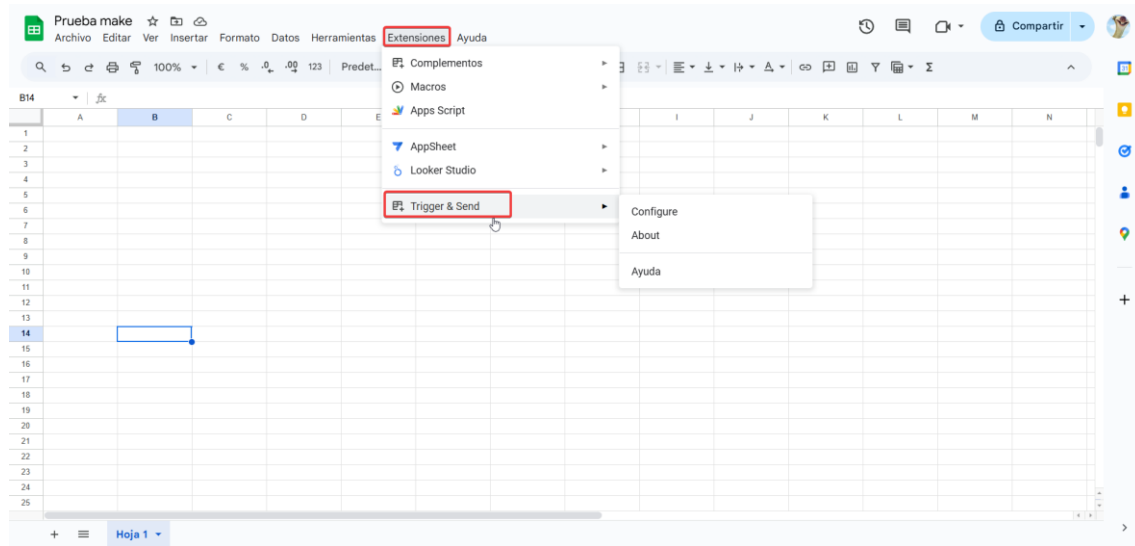
Primero he creado una hoja de cálculo nueva en blanco, me he ido a extensiones y ahí he elegido descargar complementos.



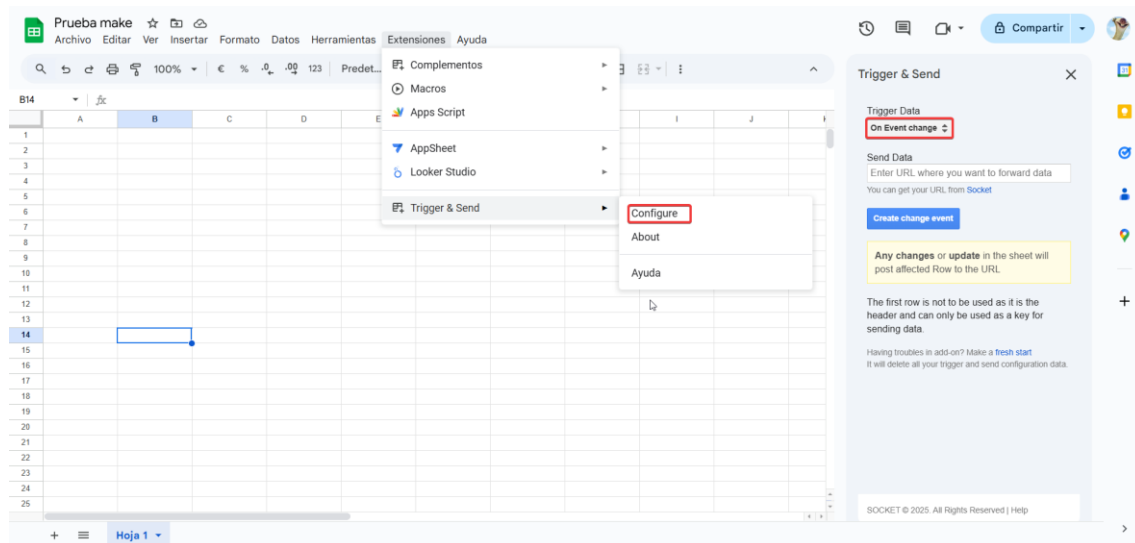
He descargado este trigger.



Una vez descargado ese trigger, en extensiones nos saldrá una nueva opción.



Ahora configuraremos el trigger, para ello nos vamos a extensiones configura y nos saldrá la pantalla de la derecha. En el primer campo he puesto on evento change, esto lo que hará es que cuando haya un cambio en el Excel enviará un webhook a la URL que yo le ponga.



Seguido de esto he configurado el webhook para poder usar su URL.

Esa URL la he copiado y pegado en el Google sheet.

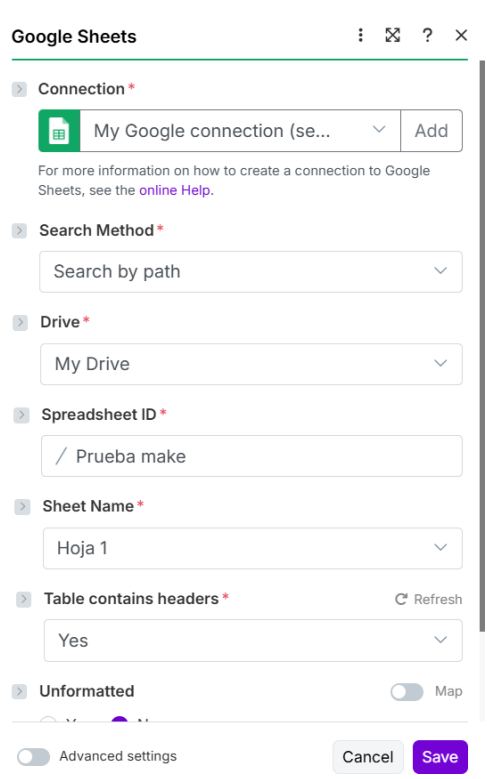
SOCKET'. A blue 'Create change event' button is at the bottom. At the bottom of the screen, a 'Current trigger' section shows the same URL and includes a 'Delete' button."/>

Una vez hecho todo eso le damos a crear evento.

En la hoja de cálculo he puesto esto de ej para probarlo.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Nombre	Email	Teléfono	Fecha de registro	Fuente					
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

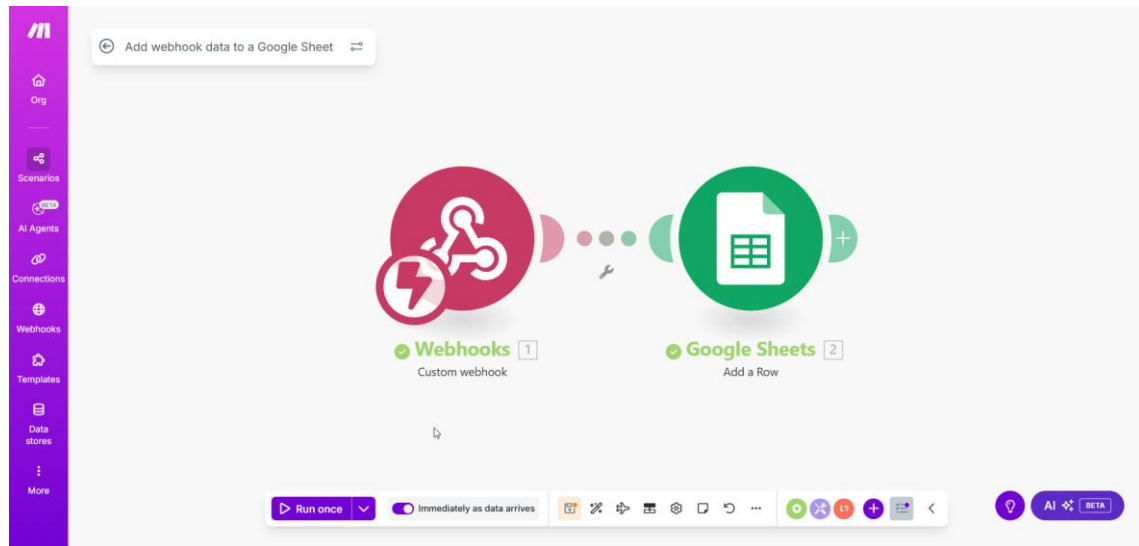
Luego he configurado la hoja de cálculo.



Y ya una vez hecho esto he metido un dato.

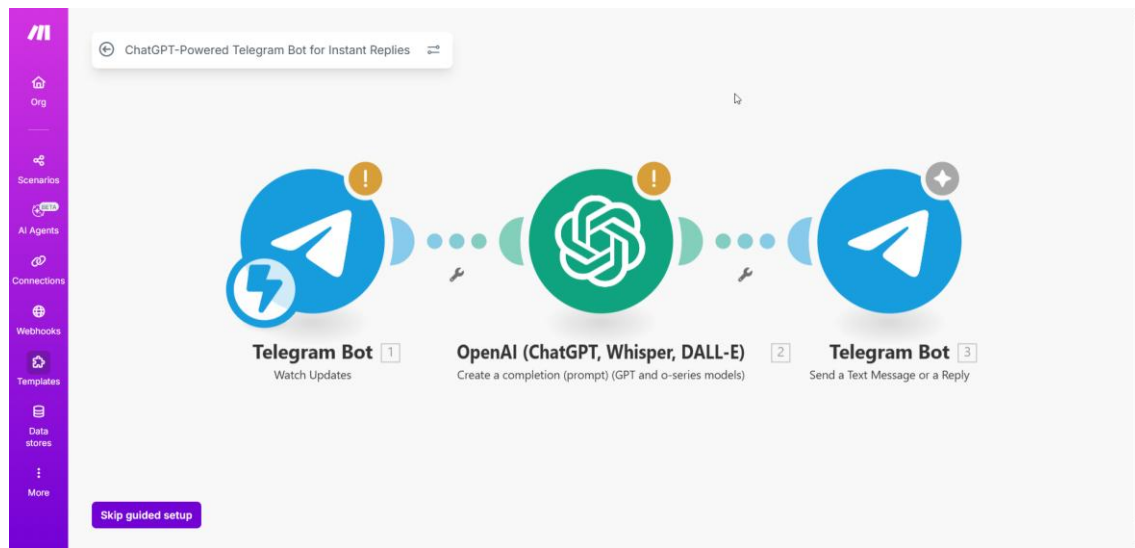
A	B	C	D	E	F
Nombre	Email	Teléfono	Fecha de registro	Fuente	
Sergio					

Y en make pues ya estaría listo para usar.



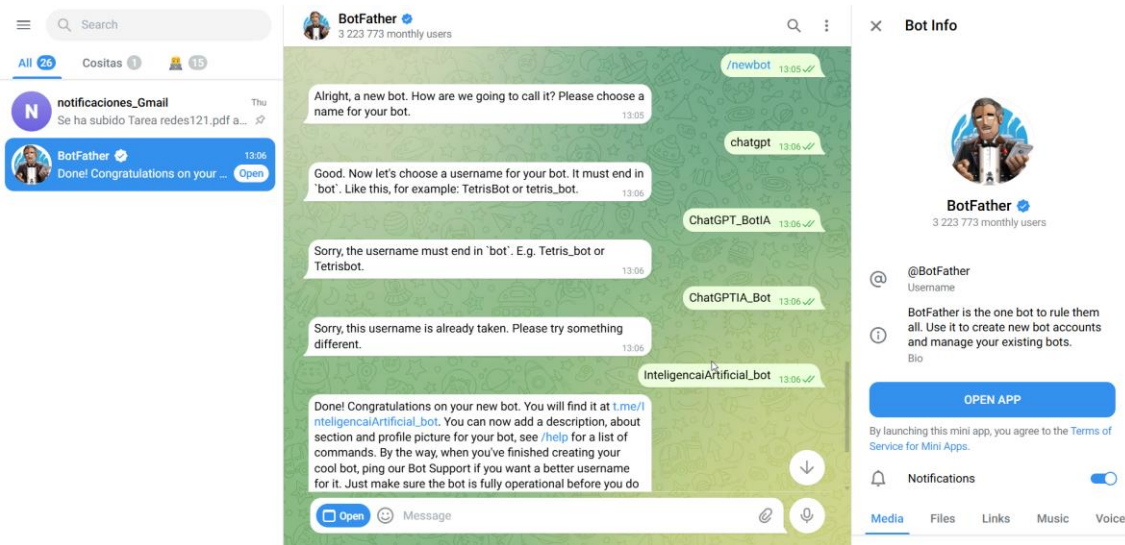
TEMPLETE

Yo voy a usar este Template porque me parece interesante.

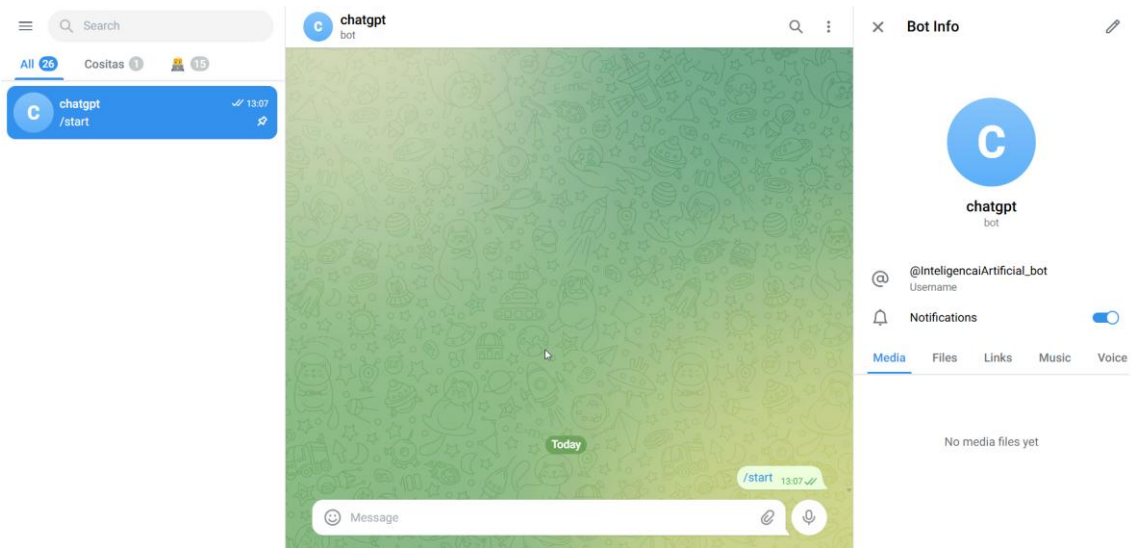


Esto lo que hace es crear respuestas instantáneas desde el bot de telegram a chatgpt.

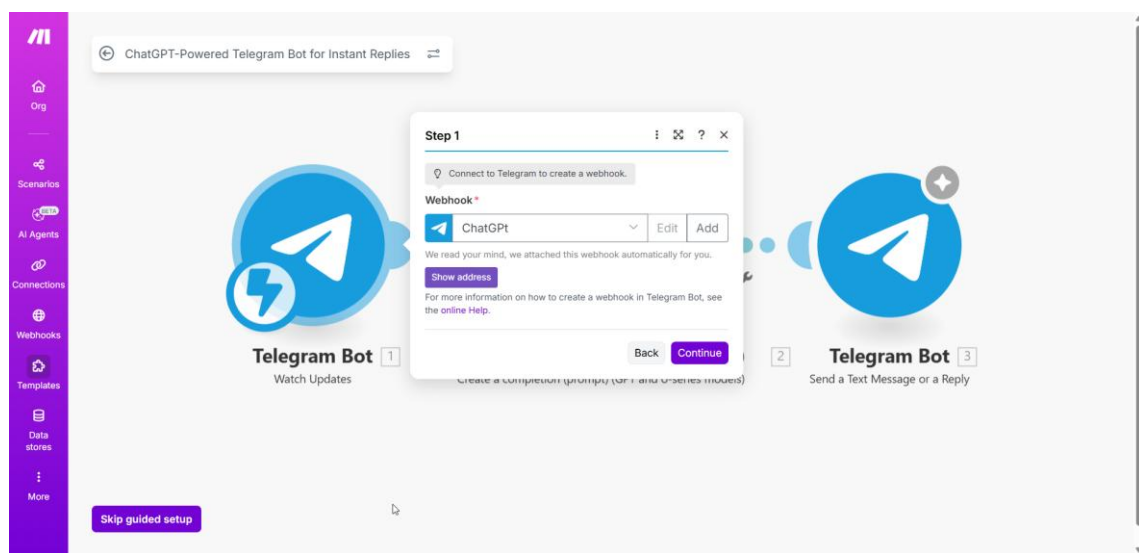
Lo primero que he hecho ha sido crear un bot nuevo en telegram.



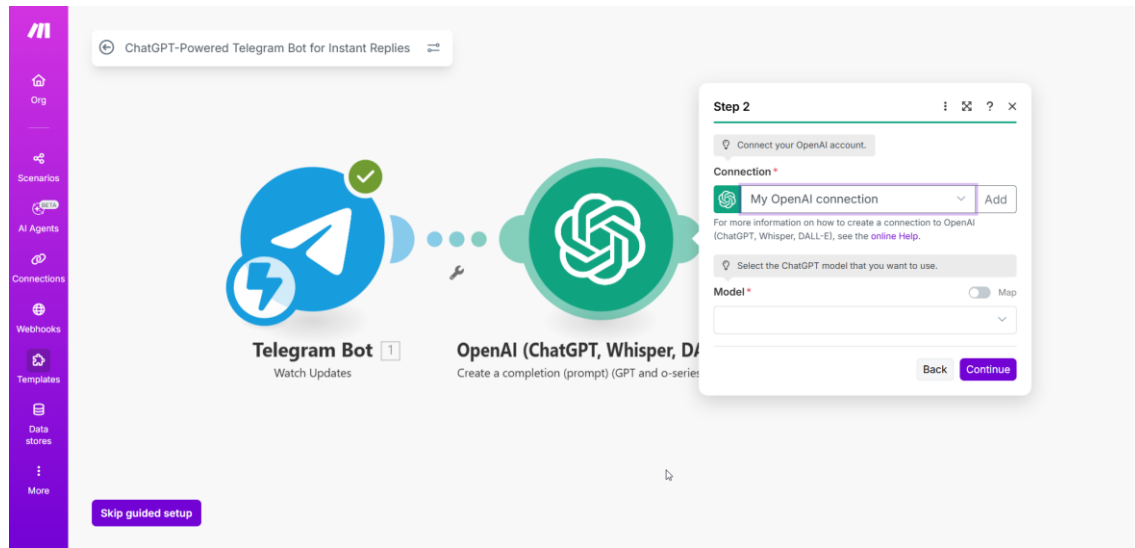
Luego me he metido en el nuevo bot y le he puesto /start



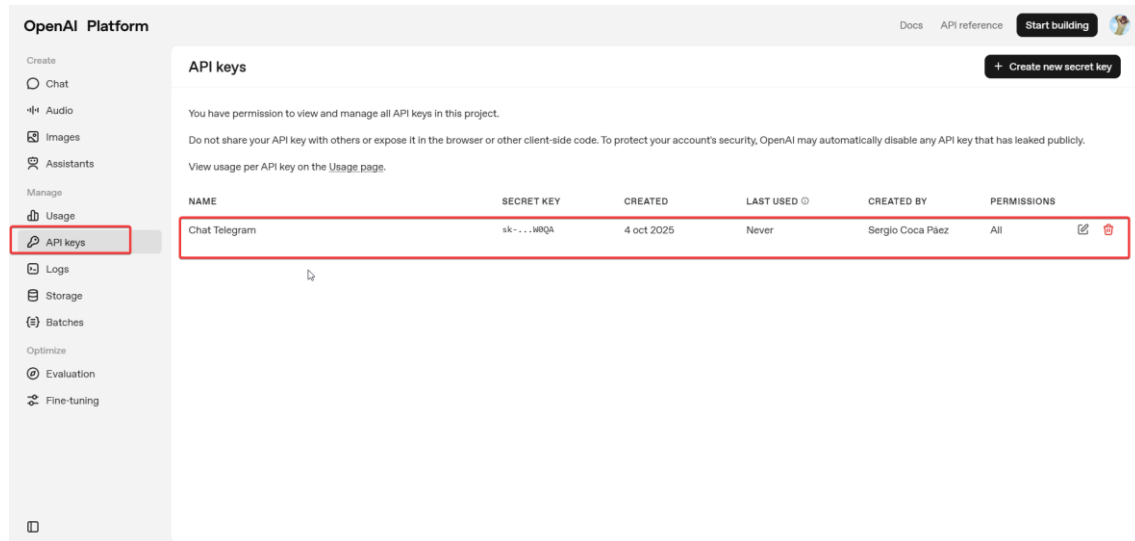
Seguido de eso he vinculado el bot a make con el token.



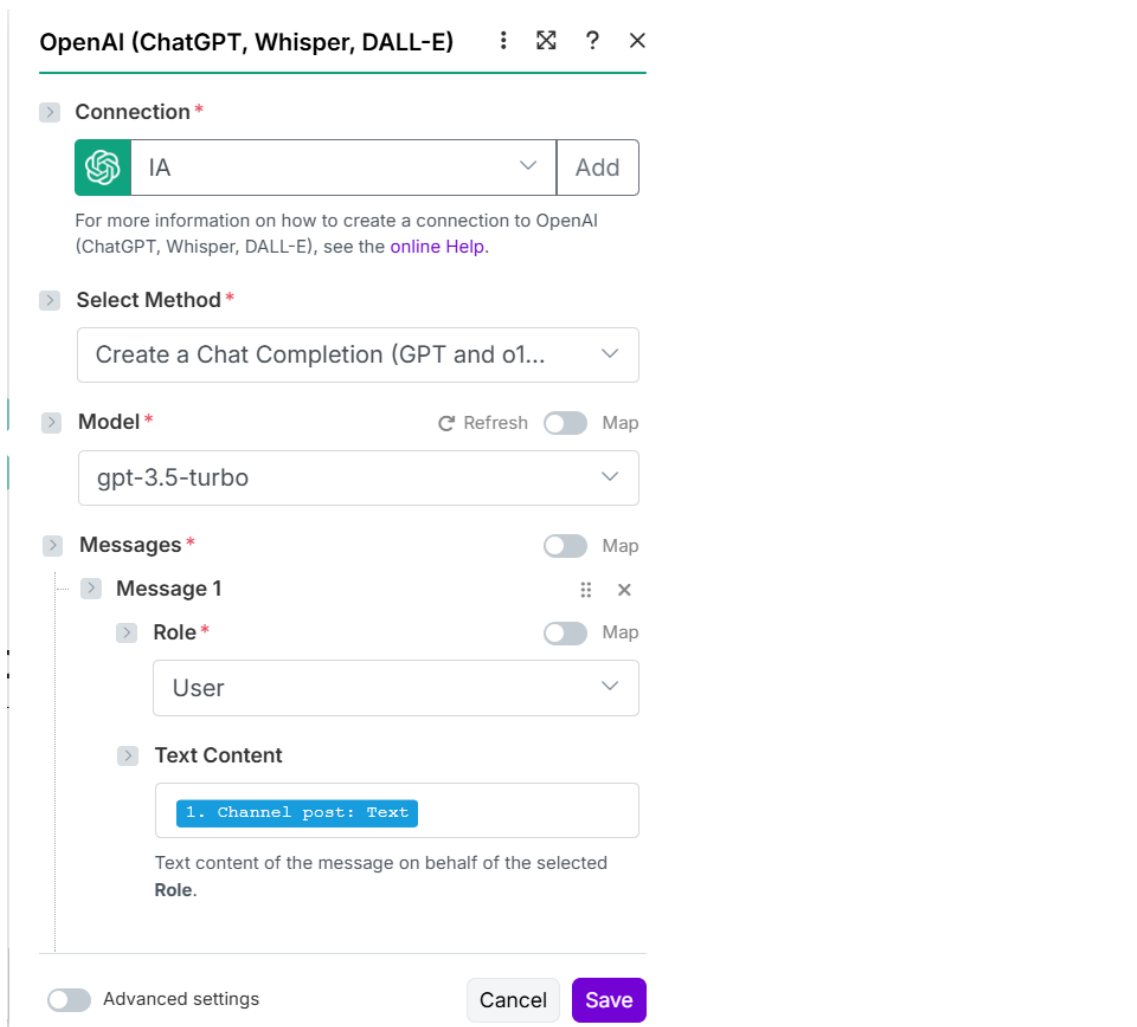
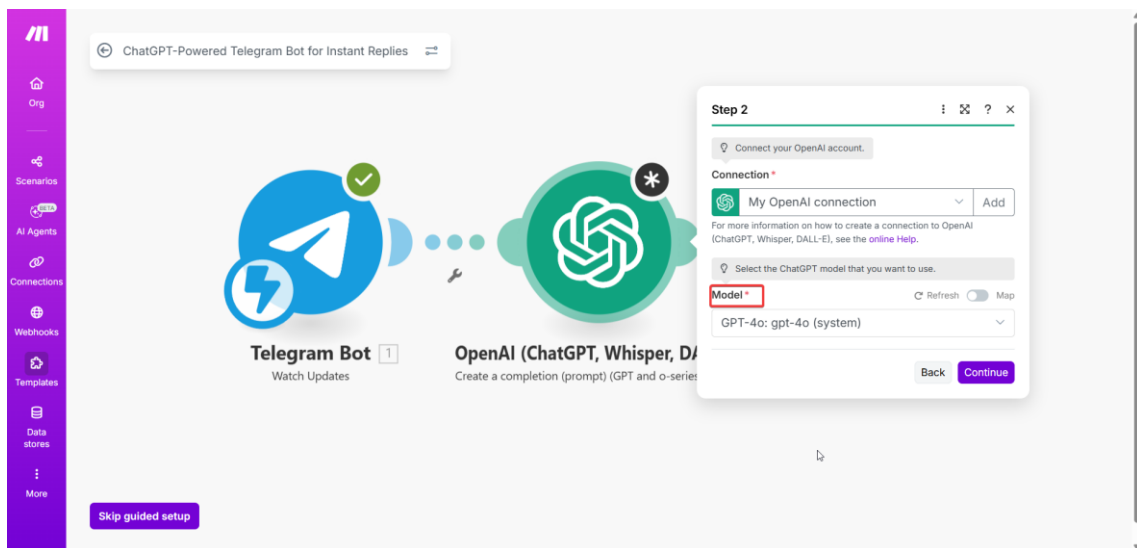
Luego he creado el vinculo con chatGPT.



Para ello he tenido que crear una APY key en ChatGPT.



Una vez puesta la API en el chat GPT elegimos la inteligencia del chat.



También le he puesto esta configuración.

Y al último telegram le he puesto esta configuración.

For more information on how to create a connection to a Telegram Bot, see the [online Help](#).

Chat ID *
6064085806
Enter the unique identifier for the target chat or username of the target channel (in the format @channelusername, or @supergroupusername).

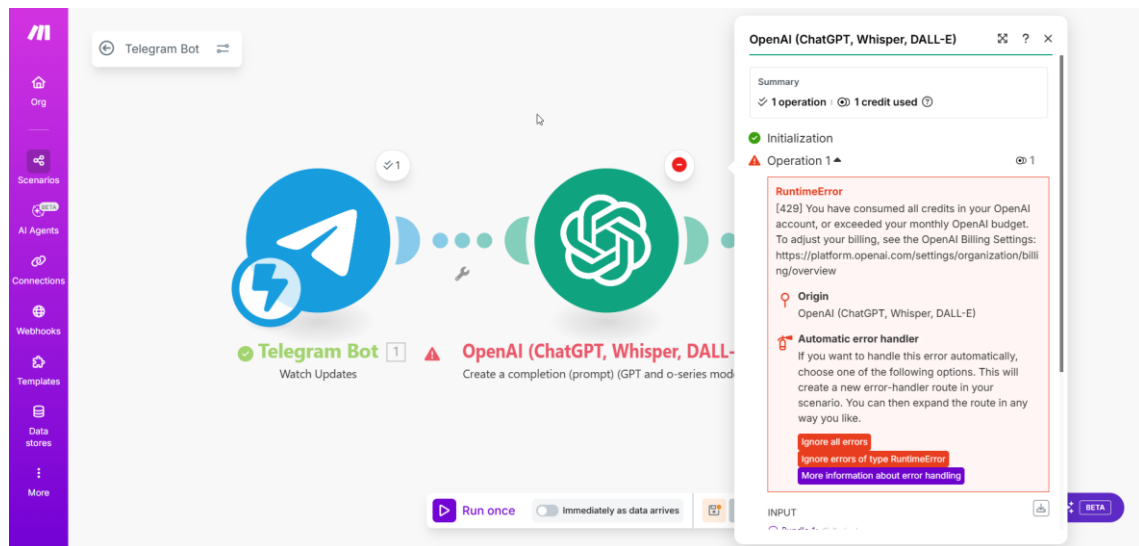
Text *
2. Choices[]: Message.Content
Enter or map the message text to send.

Message Thread ID
Unique identifier for the target message thread (topic) of the forum. For forum supergroups only.

Parse Mode
Advanced settings

Cancel **Save**

Una vez hecho eso ya debería de funcionar. A mí no me deja porque he usado todos los tokens ya, pero es 100x100 funcional.

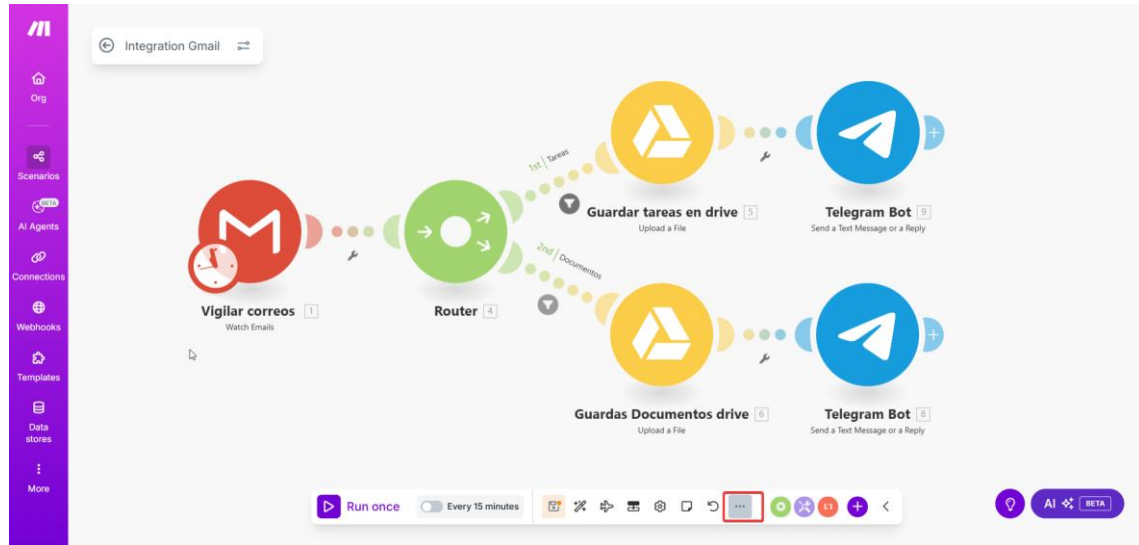


Aquí la prueba de que no me deja usarlo por los tokens.

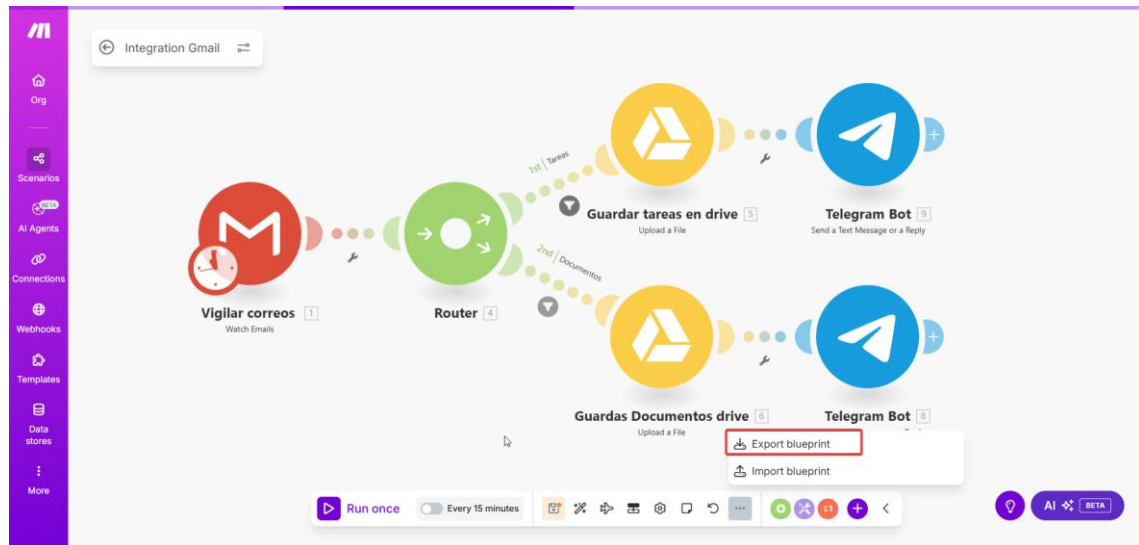
COMPARTIR MAKE

Para compartir el make lo que yo he encontrado es que puedes exportar los escenarios en un código de JSON. Para ello lo que hay que hacer es:

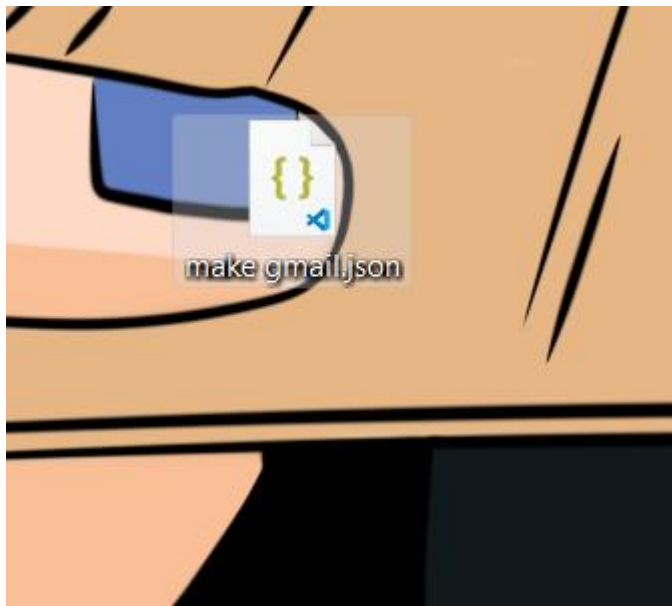
Primero en el scenario abajo en la barra de herramientas y funciones hay tres puntitos.



Cuando clickemos ahí nos saldrán dos opciones, importar blueprint o exportar blueprint, como lo que queremos es compartirlo pues lo exportaremos.



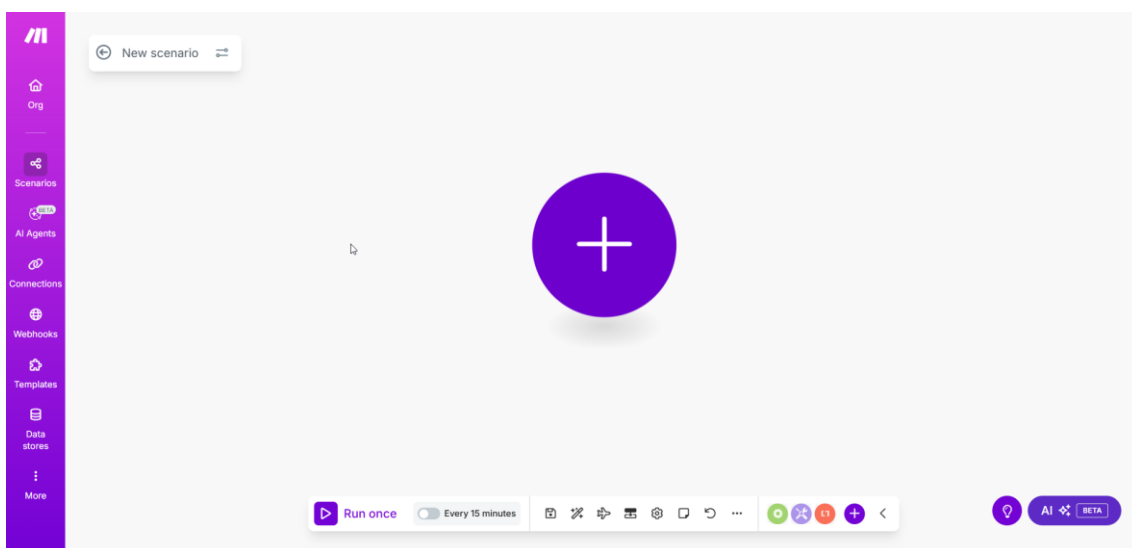
Una vez exportado tendremos un archivo JSON en el escritorio o donde lo hayas guardado.



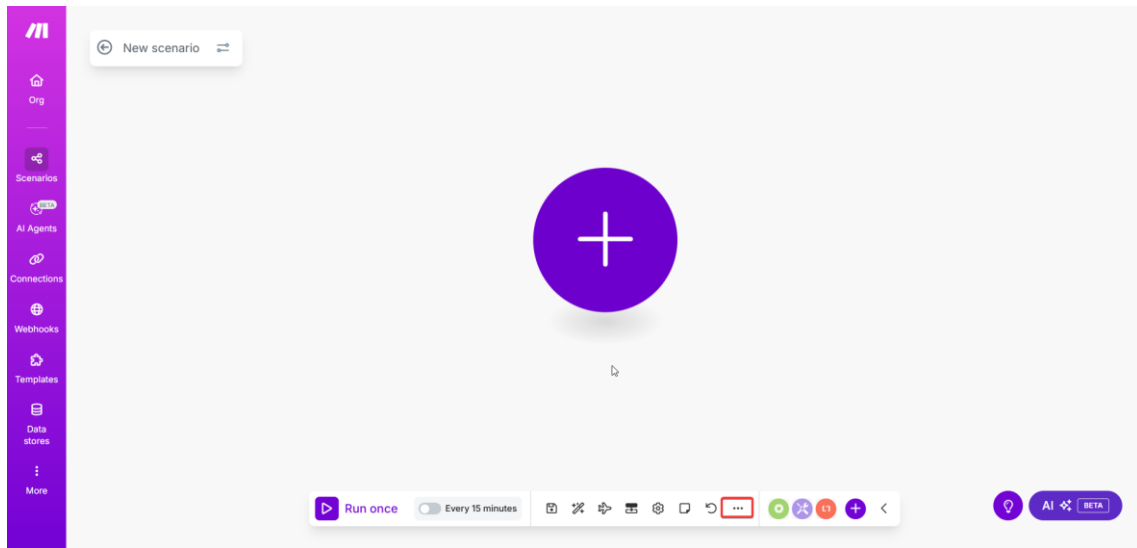
Para compartírselo por ej a magumar809@g.educaand.es pues he pensado en mandarlo por correo y que descargue el archivo y lo importe en el make.

Para importar un archivo haremos lo mismo pero dándole a import blueprint.

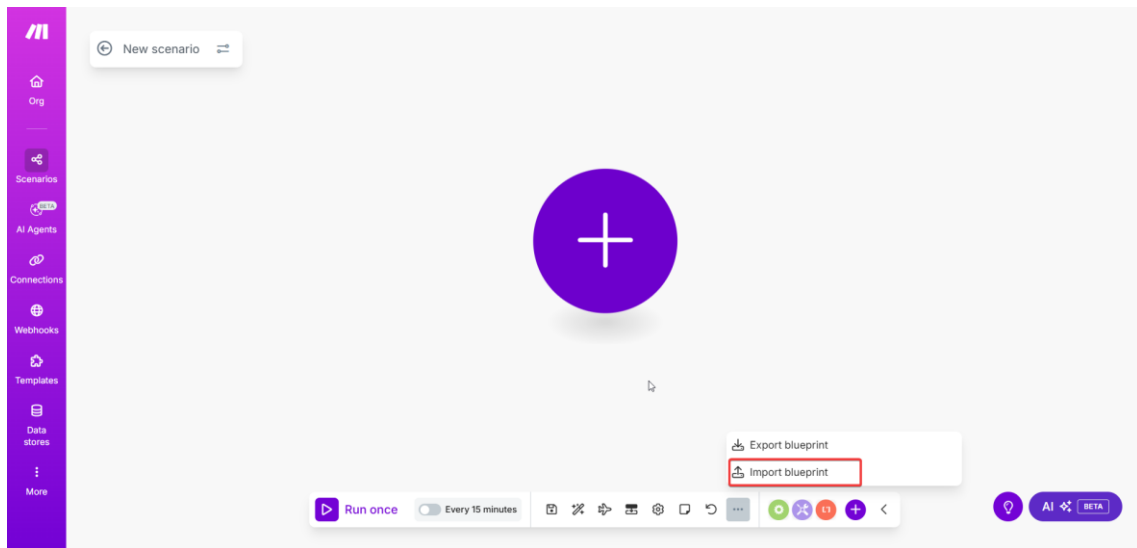
Creamos un escenario nuevo en blanco.



Le damos a los tres puntitos de abajo e la barra de herramientas.



Y seleccionamos import blueprint.



Ahora buscamos el archivo en JSON.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
AWS	04/10/2025 11:52	Carpeta de archivos	
make gmail.json	06/10/2025 10:50	Archivo de origen ...	31



Y una vez seleccionado ya tendríamos el scenario.

