# **MÓDULO GMAIL**

Este módulo permite configurar un correo Gmail, enviar mail a varios destinatarios, listar todos los email, listar los no leídos, leerlos, responder, crear una etiqueta y mover un mail a dicha etiqueta.

\*\*En la configuración de tu cuenta de Gmail debe estar activada la opción de permitir aplicaciones poco seguras, en caso de tener la verificación de 3 pasos, ésta se debe desactivar.

1. Ir al menú "Mods" y abrir el módulo "Gmail"



# 2. Configurar Servidor.

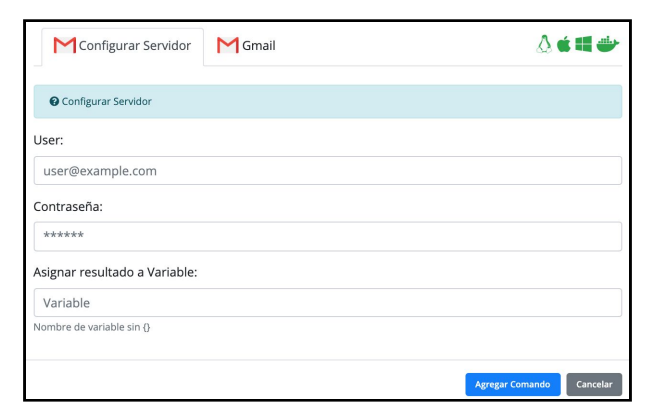
Se deben ingresar los siguientes datos:

User: Mail que se quiere configurar

Contraseña: Contraseña del mail a configurar

**Asignar resultado a variable:** Nombre de variable donde se retornará True o False si la conexión fue correcta o no.

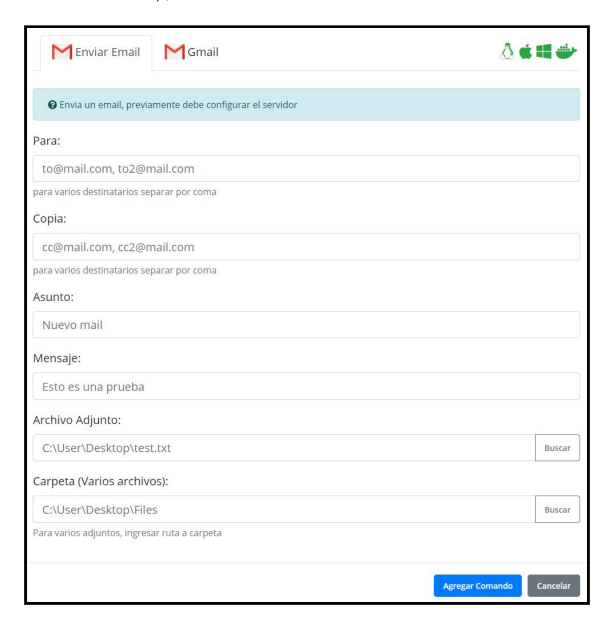
\*\*Para poder configurar el mail se debe permitir aplicaciones poco seguras en la configuración de Gmail (Ver manual "Habilitar aplicaciones poco seguras")



#### 3. Enviar Email.

Podemos enviar email a varios destinatarios, con copia y adjuntos ingresando lo siguiente:

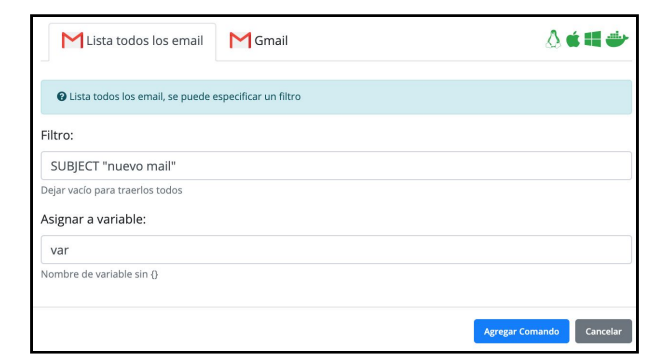
- Para: A quien enviaremos el mail, para varios destinatarios, separar por coma.
- **Copia:** Destinatarios que irán en copia al enviar el correo, para ingresar varios, separar por coma.
- Asunto: Asunto del mail.
- Mensaje: Mensaje que enviaremos en el mail.
- Archivo Adjunto: Archivo que adjuntaremos al mail.
  - Esta opción es para adjuntar un solo archivo
- Carpeta (Varios archivos): Para adjuntar varios archivos, indicar la carpeta contenedora.
  - Si se ingresan ambas opciones "Archivo Adjunto" y "Carpeta (Varios archivos)", solo se considerará esta última.



#### 4. Listar todos los email.

# Se deben ingresar los siguientes datos:

- **Filtro:** Filtro por el cual queremos buscar un mail, en este caso estamos buscando que el subject sea "nuevo mail". Si se deja vacío traerá todos los email.
- **Asignar a variable:** Nombre de la variable donde retornaremos el o los id's de los email. El nombre de la variable debe ir sin llaves {}.





• Para utilizar el id, debemos indicar en este caso, que queremos el primer elemento del array, para esto se utiliza el comando "Asignar Variable":



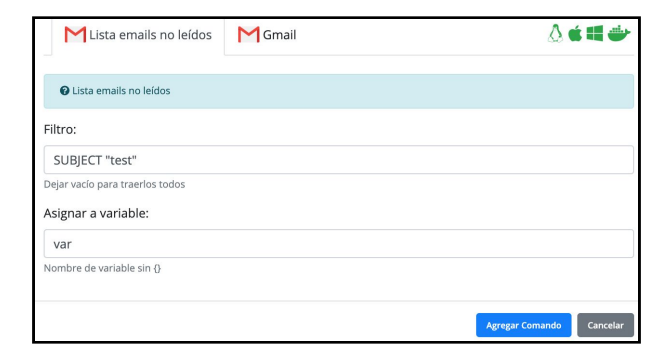
Nombre de variable	Datos de variable
var	3

#### 5. Listar emails no leídos.

\*\*A diferencia del comando anterior, este retorna los ids de los emails que no hayan sido leídos.

### Se deben ingresar los siguientes datos:

- **Filtro:** Filtro por el cual queremos buscar un mail, en este caso estamos buscando que el subject sea "test". Si se deja vacío traerá todos los email no leídos.
- **Asignar a variable:** Nombre de la variable donde retornaremos el o los id's de los email. El nombre de la variable debe ir sin llaves {}.



Nombre de variable		
var	['4']	

• Para utilizar el id, debemos indicar en este caso, que queremos el primer elemento del array, para esto se utiliza el comando "Asignar Variable":

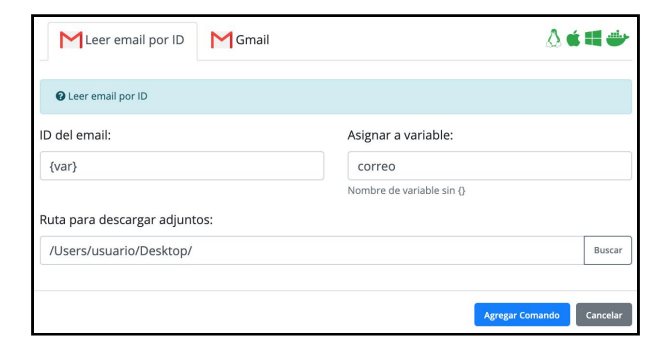


	Nombre de variable	Datos de variable
=	var	4

### 6. Leer email por ID.

# Se deben ingresar los siguientes datos:

- ID del email: ID del correo que queremos leer.
- **Asignar a variable:** Variable donde retornaremos los dato del correo. El nombre de la variable debe ir sin llaves {}.
- Ruta para descargar adjuntos: Buscar carpeta donde se descargaran los adjuntos.



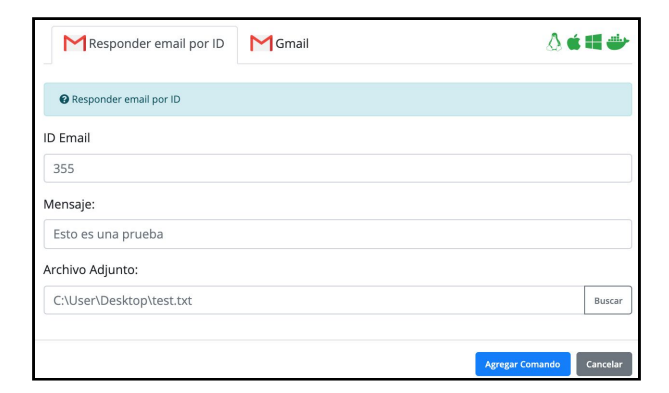
### Resultado Variable:

correo {'subject': 'test', 'from': 'fromuser@rocketbot.cl', 'to': 'user@rocketbot.cl', 'body': 'testtttt', 'files': ['Saldo\_y\_Mov\_No\_Facturado (1).pdf']}

# 7. Responder email por ID.

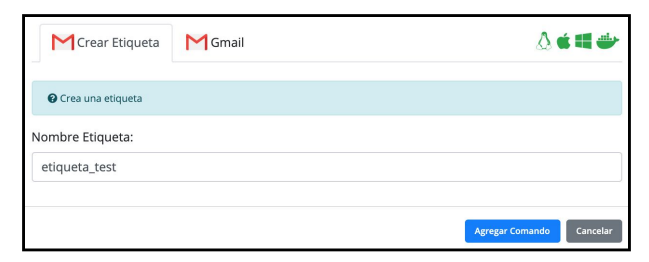
Para responder un email debemos ingresar los siguientes datos:

- ID Email: ID del correo al cual queremos responder.
- Mensaje: Mensaje que queremos enviar.
- Archivo Adjunto: Archivo adjunto que queremos enviar en la respuesta.



# 8. Crear etiqueta.

Debemos ingresar el nombre de la etiqueta que queremos crear:



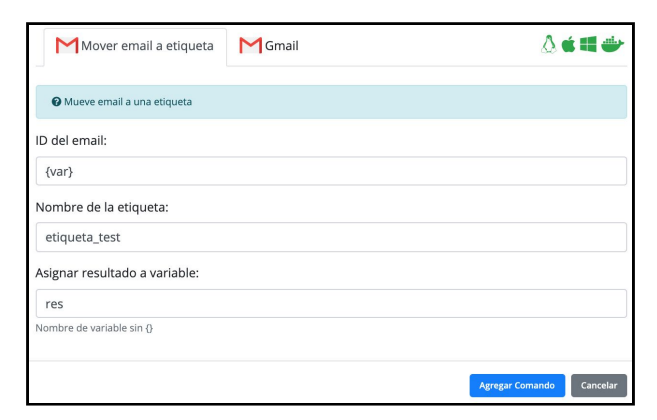
### Resultado:



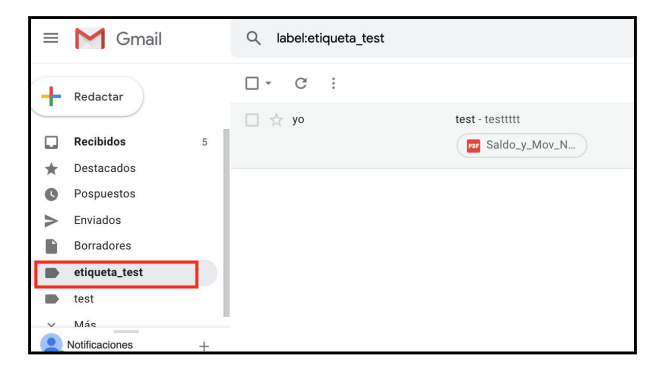
### 9. Mover email a etiqueta.

# Se deben ingresar los siguientes datos:

- ID del email: ID del email que queremos mover.
- Nombre de la etiqueta: Nombre de la etiqueta donde queremos mover el email.
- Asignar resultado a variable: Nombre de la variable donde retornaremos si movió o no el email.



### Resultado:





### 10. Marcar email como no leído

Para marcar un email como no leído debemos ingresar su ID



#### 11. Cerrar Conexión.

Esta opción permite cerrar la conexión establecida con el servidor de correo, una vez que no necesitemos utilizar más comandos del módulo.

