



## Módulo para automatizar la plataforma de Pipefy

- **Sesión** Este input es para crear un identificador si quieres automatizar más de una cuenta de Pipefy. Puede ser el nombre que quieras para identificar cada cuenta.
- **Token** Token obtenido en la página de pipefy.

Documentación de Rocketbot Studio

## 2. Crear tarjetas

Con este comando puedes crear una tarjeta con todos los campos necesarios. Este comando necesita.





- **Sesión** Este input es para cuando te conectas a más de una cuenta creando un identificador.
- **Pipe ID** Identificador del flujo Pipe. Lo puedes obtener desde la url del pipe
- **Campo de atributos** Lista de input para completar los campos de la tarjeta. Puedes obtener los field\_id con el comando: Obtener pipe por id
- **Archivo adjunto** Ruta del archivo que se quiere adjuntar en la tarjeta
- **Asignar a variable** Nombre de la variable donde se guardará la respuesta del comando

Robot: enviar\_pipefy Crear Tarjeta

Crear Tarjeta

Error Handling

Pipefy



Con este comando puedes crear una tarjeta

Sesión:

Pipe Id:

Campo de atributos

Archivo Adjunto:

Buscar

Asignar a Variable

Nombre de variable sin llaves []

Aceptar

Cancelar

### 3. Obtener Pipe por ID

Con este comando puedes obtener información de los campos de un pipe utilizando el ID

- **Sesión** Este input es para cuando te conectas a más de una cuenta creando un identificador.
- **Pipe ID** Identificador del flujo Pipe. Lo puedes obtener desde la url del pipe
- **Asignar a variable** Nombre de la variable donde se guardará la respuesta del comando

Robot: enviar\_pipefy Obtener Pipe por ID

Obtener Pipe por ID

Error Handling

Pipefy

Con este comando puedes obtener información de los campos de un pipe desde su id

Sesión:

Pipe Id:

Asignar a Variable

Nombre de variable sin llaves {}

Aceptar

Cancelar