

[Ejecución de Automatizaciones desde Línea de Comandos y API](#)

Este documento proporciona una guía rápida para ejecutar procesos y bots en las plataformas de automatización más populares: **UiPath**, **Automation Anywhere** y **Power Automate** desde **Orquestador de Rocketbot**.

Debes crear un paquete para ejecutar desde el orquestador como se indica aquí [Subir archivos con extensión .zip al robot](#) puedes utilizar la siguiente guía para agregar comandos que llamen a estas herramientas de RPA

□ **UiPath**

□ **Ejecución desde Línea de Comandos**

UiPath proporciona una herramienta llamada UiRobot.exe para ejecutar procesos sin necesidad de Orchestrator.

Comandos básicos:

```
UiRobot.exe execute --process <NombreDelProceso>
UiRobot.exe execute --file "C:\Ruta\Al\Archivo.xaml"
UiRobot.exe execute --process <NombreDelProceso> --input
"{ 'param1': 'valor1', 'param2': 2 }"
UiRobot.exe execute --process <NombreDelProceso> --folder CarpetaOrchestrator
```

- --file: Ejecuta directamente un .xaml local.
- --input: Parámetros en formato JSON.
- --folder: Carpeta desde Orchestrator.

□ [Documentación CLI UiPath](#)

□ **Ejecución mediante API (UiPath Orchestrator)**

UiPath Orchestrator permite controlar procesos de forma remota mediante API REST.

1. Autenticación:

```
POST /api/account/authenticate
{
  "tenancyName": "default",
  "usernameOrEmailAddress": "user",
```

```
"password": "pass"
}
```

Respuesta: {"result": "token"}

2. Obtener Release Key:

```
GET /odata/Releases
Authorization: Bearer <token>
```

3. Ejecutar el proceso:

```
POST /odata/Jobs/UiPath.Server.Configuration.0Data.StartJobs
Authorization: Bearer <token>
```

```
{
  "startInfo": {
    "ReleaseKey": "<releaseKey>",
    "Strategy": "Specific",
    "RobotIds": [1234],
    "InputArguments": "{\"param\":\"value\"}"
  }
}
```

□ [Documentación API UiPath](#)

□ Automation Anywhere

□ Ejecución desde Línea de Comandos

Utiliza la herramienta aascli:

```
aascli run --bot "Bots/MyBotFolder/MyBot" --params '{"param1":"valor1"}'
```

- El bot debe estar publicado en Control Room.
- Necesitas estar autenticado con Bot Agent activo.

□ [CLI de Automation Anywhere](#)

□ Ejecución mediante API

1. Autenticación:

```
POST /v1/authentication
{
  "username": "user",
  "password": "pass"
```

```
}
```

```
Respuesta: {"token": "JWT_TOKEN"}
```

2. Obtener IDs necesarios:

```
GET /v3/automations
```

```
GET /v3/users
```

3. Ejecutar el bot:

```
POST /v3/automations/deploy
```

```
Authorization: Bearer <token>
```

```
{  
  "fileId": "<bot_id>",  
  "runAsUserIds": ["<user_id>"],  
  "botInput": {  
    "param1": "value1"  
  }  
}
```

□ [API Automation Anywhere](#)

□ Power Automate

□ Flujos de Escritorio desde Línea de Comandos

Usa PAD.Console.Host.exe:

```
"C:\Program Files (x86)\Power Automate Desktop\PAD.Console.Host.exe" "ms-powerautomate:/console/flow/run?workflowName=NombreDelFlujo"
```

También puedes ejecutar por ID:

```
PAD.Console.Host.exe "ms-powerautomate:/console/flow/run?workflowId=<id>&inputArguments={"param1":"value1"}&autologin=true"
```

□ [Documentación CLI PAD](#)

□ Ejecución mediante API

1. Autenticación con Azure AD:

Utiliza Microsoft Identity Platform para obtener un token con permisos para acceder a Dataverse.

2. Obtener Workflow ID:

GET [https://<org>.crm.dynamics.com/api/data/v9.2/workflows?\\$filter=category eq 6](https://<org>.crm.dynamics.com/api/data/v9.2/workflows?$filter=category%20eq%206)

3. Ejecutar flujo:

POST

[https://<org>.crm.dynamics.com/api/data/v9.2/workflows\(<workflowid>\)/Microsoft.Dynamics.CRM.RunDesktopFlow](https://<org>.crm.dynamics.com/api/data/v9.2/workflows(<workflowid>)/Microsoft.Dynamics.CRM.RunDesktopFlow)

Authorization: Bearer <token>

```
{
  "runMode": "attended",
  "runPriority": "normal",
  "connectionName": "Default Windows",
  "timeout": 7200,
  "inputs": "{\"param1\": \"value1\"}"
}
```

□ [API Power Automate](#)

□ Recursos Recomendados

- [UiPath sin Orchestrator \(YouTube\)](#)
- [Automation Anywhere desde API \(YouTube\)](#)
- [Power Automate ejecución directa \(YouTube\)](#)