

Saturn Studio – Assets NOC

[Assets NOC – Saturn Studio](#)

Assets de NOC son variables globales o de entorno que facilitan el paso de valores desde el orquestador al robot, optimizando la gestión de datos en las automatizaciones.



□ ¿Qué es este módulo?

Este módulo permite gestionar variables (Assets) dentro del orquestador, ya sea de forma global o por instancia, para que puedan ser utilizadas y modificadas por los robots. Es útil para manejar configuraciones centralizadas y datos dinámicos.

⚙️ □ Comandos disponibles



Obtener Asset Específico

Obtiene un asset específico utilizando su nombre.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del orquestador
Nombre de Asset	Nombre del asset a obtener
Token del proceso	Token del proceso (opcional para assets globales)
Key de instancia	Identificador único del proceso

Parámetro	Descripción
Asignar resultado a Variable	Nombre de variable donde se guardará el resultado



Obtener Todos los Assets

Devuelve todos los assets disponibles en la cuenta conectada.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del orquestador
Asignar resultado a Variable	Variable donde se almacenará la lista de assets



Agregar un Asset

Permite agregar un nuevo asset con nombre y valor.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del orquestador
Nombre de Asset	Nombre del asset a crear
Valor de Asset	Valor que tendrá el asset
Asignar resultado a Variable	Variable donde se almacena la confirmación



Actualizar un Asset

Modifica el valor de un asset existente.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del orquestador
Nombre de Asset	Nombre del asset a modificar
Valor de Asset	Nuevo valor
Asignar resultado a Variable	Variable donde se almacena el resultado

□ **Ejemplo de uso**

1. **Obtener Asset Específico**

Buscar el token de autenticación guardado como asset global.

2. **Actualizar un Asset**

Reemplazar un valor con datos procesados por el robot.

□ **Requisitos**

Este módulo requiere una credencial válida del orquestador y permisos para acceder o modificar los Assets.