

# Saturn Studio – Airtable



Airtable es una plataforma que combina la facilidad de uso de una hoja de cálculo con la potencia de una base de datos. Permite crear y gestionar datos de manera visual y flexible.

## ¿Qué es este módulo?

Este módulo permite conectar Saturn Studio con Airtable, facilitando la automatización de registros, búsquedas y actualizaciones en tus bases de datos. Puedes crear flujos de trabajo para gestionar información sin salir de Saturn Studio.

¿Cómo obtener las credenciales? [Haz clic aquí](#)

## Descripción de los comandos

### Buscar Registros

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Selecciona tu base	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla a consultar	tblwiUIYW0bDCBexa
Filtro por fórmula	Fórmula para filtrar	{Name} = "John" or AND({Age} > 30, {Status} = "Active")

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Límite	Número máximo de registros	10
Asignar resultado a variable	Variable donde se guardará el resultado	[{"id": "recZX9AJjpJXvsveG", "createdTime": "2024-11-22T124734.000Z", "fields": {"Direction": "Washington 412", "Name": "John", "Age": "1", "Status": "In progress", "Lastname": "Doe"}}]

## Obtener Registro

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Selecciona tu base	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla a consultar	tblwiUIYW0bDCBexa
ID del registro	ID del registro	{{result}[0].id}
Asignar resultado a variable	Resultado en formato JSON	[{"id": "recZX9AJjpJXvsveG", "createdTime": "2024-11-22T12:47:34.000Z", "fields": {"Direction": "Washington 412", "Name": "John", "Age": 1, "Status": "In progress", "Lastname": "Doe"}}]

## Crear Registro

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base destino	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla donde crear	tblwiUIYW0bDCBexa
Columnas	Campos y valores a insertar	[{"Name": "John", "Lastname": "Doe", "Age": 30}]
Asignar resultado a variable	Resultado JSON del nuevo registro	{       "id": "recIVQq0SznlfpIKi",       "createdTime": "2024-11-25T14:44:27.000Z",       "fields": {         "Direction": "Washington 412",         "Name": "John",         "Age": "1",         "Status": "In progress",         "Lastname": "Doe"       }     }

## Actualizar Registro

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base correspondiente	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla a actualizar	tblwiUIYW0bDCBexa
ID del registro	ID a actualizar	{{result}[0].id}
Columnas	Nuevos valores	[{"Name": "John", "Lastname": "Doe", "Age": 30}]

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Asignar resultado a variable	Resultado JSON del registro actualizado	<pre>{“id”: “recIVQq0SznlfpIKi”, “createdTime”: “2024-11-25T14:44:27.000Z”, “fields”: {“Direction”: “Washington 412”, “Name”: “John”, “Age”: 1, “Status”: “In progress”, “Lastname”: “Doe”}}</pre>

## Eliminar Registro

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base de donde eliminar	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla correspondiente	tblwiUIYW0bDCBexa
ID del registro	ID a eliminar	<code>{{result}[0].id}</code>
Asignar resultado a variable	Resultado JSON de la eliminación	<pre>{“deleted”: true, “id”: “recIVQq0SznlfpIKi”}</pre>

## Crear Registros Masivos (avanzado)

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base destino	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla donde crear	tblwiUIYW0bDCBexa

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Registros	Lista de registros	[{"Name": "John", "Lastname": "Doe", "Age": 30}, {"Name": "Jane", "Age": 25}]
Asignar resultado a variable	Resultado en lote JSON	{       "records" [         {"id": "recIVQq0SznlfpIKi", "createdTime": "2024-11-25T144427.000Z", "fields": {"Name": "John", "Age": "31", "Status": "Active", "Lastname": "Doe", "Direction": "Washington 412"}},         {"id": "recXYZ123", "createdTime": "2024-11-25T144427.000Z", "fields": {"Name": "Jane", "Lastname": "Smith", "Age": "25", "Status": "Inactive", "Direction": "456 Elm St"}}       ]     }

## Actualizar Registros Masivos (avanzado)

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base correspondiente	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla donde actualizar	tblwiUIYW0bDCBexa
Registros	Registros con ID y nuevos valores	[{"id": "rec560UJdUtocSouk", "fields": {"Name": "John", "Lastname": "Doe", "Status": "Active"}}]

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Asignar resultado a variable	Resultado JSON con cambios aplicados	<pre>{   "records": [     {       "id": "recS9LAMeeWZT6dmw",       "createdAt": "2024-11-25T145434.000Z",       "fields": {         "Name": "John",         "Age": "55",         "Status": "Active",         "Lastname": "Doe",         "Direction": "123 Main St"       }     },     {       "id": "recMJYAPJoGjDFkuW",       "createdAt": "2024-11-25T145434.000Z",       "fields": {         "Name": "Jane",         "Age": "31",         "Status": "Active",         "Lastname": "Smith",         "Direction": "456 Elm St"       }     }   ] }</pre>

## Eliminar Registros Masivos (avanzado)

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base a modificar	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla objetivo	tblwiUIYW0bDCBexa
IDs de los registros	Lista de IDs a eliminar	<pre>[   { "id": "reclPk7NADGf9KAve" },   { "id": "recSUDy0JtVAZNRhY" } ]</pre>
Asignar resultado a variable	Resultado JSON de eliminación múltiple	<pre>{   "records": [     { "deleted": true, "id": "recS9LAMeeWZT6dmw" },     { "deleted": true, "id": "recMJYAPJoGjDFkuW" }   ] }</pre>

# Exportar Tabla como CSV (avanzado)

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base a exportar	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla a exportar	tblwiUIYW0bDCBexa
Asignar resultado a variable	Archivo generado en formato CSV	<pre>{“filename” “airtable_export_1732547109151.csv”, “id” “c32461fc3e81e94fcd586c8aa5e32e2ca1c432ed96c8a332acc7df80f257364c27c0466cc6c6e5d728613941d182cb15”, “size” 303, “provider” “airtable”}</pre>

## Ejemplos de uso

- Buscar registros en una tabla de Airtable con filtros específicos.
- Obtener, crear o modificar registros individuales o masivos.
- Exportar los registros de una tabla como un archivo CSV.
- Automatizar flujos con registros almacenados dinámicamente.

## Requisitos

1. Contar con una cuenta activa en Airtable.
2. Obtener una API Key de Airtable y guardarla como credencial en Saturn Studio.
3. Crear previamente una base y una tabla con las columnas necesarias.