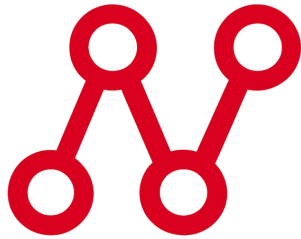


# Saturn Studio – Nexus



Nexus es una plataforma de gestión de datos integrada en la Suite de Rocketbot, diseñada para conectar y administrar toda su información de manera eficiente. [Más información.](#)

Para obtener las credenciales, [haga clic aquí.](#)

## Descripción de los comandos

### Listar Tablas (List Tables)

Listar tablas de Nexus.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
<b>Credencial</b>	Credencial de Nexus necesaria para obtener tareas.	credential
<b>Asignar resultado a variable</b>	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"id" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "appId" "3l106408-6b80-49de-8dcb-0cba1bf102d4", "name" "My Table", "displayName" "custom", "schema" {"columns" [{"name" "name", "type" "string", "displayName" "Name"}]}}, "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}	{var}

### Obtener Tabla (Get Table)

Obtener una tabla por ID de tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
<b>Credencial</b>	Credencial de Nexus necesaria para obtener la tabla.	credential
<b>ID de la Tabla</b>	ID de la tabla que desea obtener.	table_id

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"id" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "appId" "3l106408-6b80-49de-8dcb-0cba1bf102d4", "name" "My Table", "displayName" "custom", "schema" {"columns" [{"name" "name", "type" "string", "displayName" "Name"}]}, "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}	{var}

## Crear Tabla (Create Table)

Crear una tabla en Nexus.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Nexus necesaria para crear una tabla.	credential
Nombre Interno	Nombre interno de la tabla que desea crear.	Internal Name
Nombre para Mostrar	Nombre para mostrar de la tabla que desea crear.	Display Name
Columnas	Columnas de la tabla que desea crear, en formato JSON.	Columns
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"id" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "appId" "3l106408-6b80-49de-8dcb-0cba1bf102d4", "name" "My Table", "displayName" "custom", "schema" {"columns" [{"name" "name", "type" "string", "displayName" "Name"}]}, "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}	{var}

## Eliminar Tabla (Delete Table)

Eliminar una tabla por ID de tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Nexus necesaria para eliminar una tabla.	credential
ID de la Tabla	ID de la tabla que desea eliminar.	Table Id
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"success" "true", "message" "Table deleted successfully", "TableId" "46y1fd89-6f42-4c74-b473- cb542100a8t0"}	{var}

## Actualizar Tabla (Update Table)

Actualizar una tabla por ID de tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Nexus necesaria para actualizar una tabla.	credential

Parámetros	Descripción	Ejemplo
<b>ID de la Tabla</b>	ID de la tabla que desea actualizar.	Table Id
<b>Nombre para Mostrar</b>	Nombre para mostrar de la tabla que desea actualizar.	Display Name
<b>Parámetros a actualizar</b>	Permite actualizar los parámetros de una tabla, en formato JSON.	{parameters}
<b>Asignar resultado a variable</b>	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"success" "true", "data" {"id" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "appId" "3l106408-6b80-49de-8dcb-0cba1bf102d4", "name" "My Table", "displayName" "custom", "schema" {"columns" [{"name" "name_1", "type" "string", "displayName" "Name 1"}]}}, "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}	{var}

## Listar Filas (List Rows)

Listar filas en una tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
<b>Credencial</b>	Credencial de Nexus necesaria para listar filas en una tabla.	credential
<b>ID de la Tabla</b>	ID de la tabla de la que desea obtener los resultados.	table_id
<b>Asignar resultado a variable</b>	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo [{"id" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "tableId" "26k9fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a2l5", "data" {"name" "John Doe"}, "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}]	{var}

## Insertar Fila (Insert Row)

Insertar una fila en una tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
<b>Credencial</b>	Credencial de Nexus necesaria para insertar una fila en una tabla.	credential
<b>Tabla</b>	Tabla donde se insertará la fila.	Select a table
<b>Datos de la Fila</b>	Datos para insertar en la fila, en formato JSON.	Parameters
<b>Asignar resultado a variable</b>	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"id" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "tableId" "26k9fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a2l5", "data" {"name" "John Doe"}, "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}	{var}

## Actualizar Fila (Update Row)

Actualizar una fila en una tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Nexus necesaria para actualizar una fila en una tabla.	credential
ID de la Fila	ID de la fila que desea actualizar.	row id
Datos de la Fila	Datos para actualizar en la fila, en formato JSON.	{parameters}
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"id" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "tableId" "26k9fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a2l5", "data" {"name" "John Doe"}, "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}	{var}

## Eliminar Fila (Delete Row)

Eliminar una fila en una tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Nexus necesaria para eliminar una fila en una tabla.	credential
ID de la Fila	ID de la fila que desea eliminar.	row id
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"success" "true", "message" "Row deleted successfully"}	{var}

## Borrar Todas las Filas (Erase All Rows)

Borrar todas las filas en una tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Nexus necesaria para borrar todas las filas en una tabla.	credential
ID de la Tabla	ID de la tabla de la que desea borrar todas las filas.	table_id
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"success" "true", "data" {"deletedCount" "5"}}	{var}

## Actualizar Celda (Update Cell)

Actualizar una celda en una tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Nexus necesaria para actualizar una celda en una tabla.	credential

Parámetros	Descripción	Ejemplo
<b>ID de la Tabla</b>	ID de la tabla donde se encuentra la celda.	table id
<b>ID de la Fila</b>	ID de la fila donde se encuentra la celda.	row id
<b>ID de la Columna</b>	ID de la columna donde se encuentra la celda.	column id
<b>Nuevo Valor de Celda</b>	Nuevo valor para la celda.	New value for the cell
<b>Asignar resultado a variable</b>	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo {"success" "true", "data" {"id" "26k9fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a2l5", "tableId" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "data" {"name" "name", "age" "age", "address" "address", "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}}	{var}

## Listar Consultas (List Queries)

Listar consultas en una tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
<b>Credencial</b>	Credencial de Nexus necesaria para listar consultas en una tabla.	credential
<b>Asignar resultado a variable</b>	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo [{"id" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "appId" "26k9fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a2l5", "dataSourceId" "78o9fd89-6f42-4c74-b473-cb542100x4i0", "name" "This is my query", "queryType" "READ", "config" {"operation" "SELECT", "Limit" 100, "fields" [], "filters" [], "tableId" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0"}, "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}]	{var}

## Ejecutar Consulta (Execute Query)

Ejecutar una consulta en una tabla.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
<b>Credencial</b>	Credencial de Nexus necesaria para ejecutar una consulta en una tabla.	credential
<b>ID de la Consulta</b>	ID de la consulta que desea ejecutar.	Query Id
<b>Parámetros de Consulta</b>	Parámetros para ejecutar en la consulta, en formato JSON.	{parameters}

<b>Parámetros</b>	<b>Descripción</b>	<b>Ejemplo</b>
<b>Asignar resultado a variable</b>	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo [{"id" "46y1fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a8t0", "tableId" "26k9fd89-6f42-4c74-b473-cb542100a2l5", "data" {"name" "John Doe"}, "createdAt" "2024-10-01T120000Z", "updatedAt" "2024-10-01T120000Z"}]	{var}