Opciones avanzadas para Excel

Módulo con opciones avanzadas para Excel



Como instalar este módulo

Descarga e **instala** el contenido en la carpeta 'modules' en la ruta de Rocketbot.

Como usar este modulo

Para usar este modulo debe tener Microsoft Excel.

Descripción de los comandos

Abrir sin alertas

Abre un archivo sin mostrar carteles de alerta.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------------|--|--------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere abrir | Archivo.XLSX |
| Password (opcional) | Contraseña del archivo xlsx | P@ssW0rd |
| Identificador (opcional) | Nombre o identificador para el archivo que se abrirá. Se utiliza cuando se necesita abrir más de un excel. Por defecto es <i>default</i> | id |
| Asignar resultado a variable | Variable donde se almacenara el resultado | id |

Buscar y conectar

Busca un excel abrierto y se conecta a este.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Nombre del archivo XLSX abierto | | Archivo.XLSX |
| Identificador (opcional) | Nombre o identificador para el archivo que se abrirá. Se utiliza cuando se necesita abrir más de un excel. Por defecto es <i>default</i> | excel1 |

Contar Columnas

Cuenta el número de columnas del excel abierto. Se requiere que el excel esté guardado para tomar los últimos cambios

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------------------|---|-----------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Obtener nombre de columna | Si se marca esta casilla, devolverá la letra de la última columna | True |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | numero_columnas |

Contar Filas

Cuenta todas las filas o dentro de un rango.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|--------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Contar todas las filas | Opción para contar todas las filas. | |
| Columna | Columna donde se contará la cantidad de filas | С |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | numero_filas |

Color celda

Cambia color de una celda o rango de celdas. Puedes seleccionar un valor por defecto o uno personalizado

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------|---|---------|
| Ingrese celdas | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B5 |
| Ноја | Hoja del libro | Hoja1 |
| Toda la hoja | Si se marca esta casilla, el color se aplicara a toda la hoja. | |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|---|-------------|
| Ingrese color en RGB | Valores rgb del color que tendrá la celda o celdas | 250,250,250 |
| Seleccione color | Seleccione el color. Puede usar el campo anterior para personalizar | red |

Obtener color de celda

Obtener el color de una celda. La función devolverá una lista con dos elementos: Color de fondo y Color de fuente en formato RGB.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------|--|---------|
| Ноја | Ноја | Hoja1 |
| Celda | Celda. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1) | A1 |
| Asignar a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado. | color |

Insertar Formula

Inserta formula sobre una celda

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------|---|-------------|
| Ingrese hoja | Ноја | Hoja1 |
| Ingrese celda | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A5 |
| Escriba fórmula | Formula que se quiere insertar. Debe ser escrita en inglés. Recuerda usar , para separar parámetros | =SUM(A1:A4) |

Insertar Macro a Excel

Inserta una Macro a Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------|--|-----------|
| Ruta de la Macro | Ruta del archivo .bas que se quiere insertar | Macro.bas |

Seleccionar Celdas

Selecciona celdas en Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Hoja 1 |
| Ingrese celdas a seleccionar | Celda o Rango de celdas para seleccionar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|--|---------|
| Copiar | Al marcar la casilla, se copiarán los valores en el portapapeles | True |

Obtener Celda Formato Moneda

Obtiene celdas con formato moneda

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|---|----------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Hoja 1 |
| Ingrese celdas a seleccionar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |
| Asignar a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | variable |

Obtener Celda Formato Fecha

Obtiene celdas con formato fecha

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|---|----------|
| Hoja | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Hoja 1 |
| Ingrese celdas a seleccionar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |
| Asignar a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | variable |

Copiar-Pegar

Copia un rango de celdas desde una hoja a otra

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|---|-----------|
| Hoja origen | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Sheet1 |
| Rango a copiar | Celda o Rango de celdas a copiar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:C4 |
| Hoja destino | Nombre de la hoja de destino | Sheet2 |
| Rango donde pegar | Celda o Rango de celdas donde pegar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:C4 |
| Opción de Pegado | Seleccionar tipo de pegado para la celda o rango de celdas. | Opcion |
| Operación de Pegado | Seleccionar operación de pegado para la celda o rango de celdas. | Operación |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|--|---------|
| Saltar Blancos | Evita reemplazar valores en el área de pegado cuando se producen celdas en blanco en el área de copia cuando se selecciona esta casilla. | |
| Transponer | Gira el contenido de celdas copiadas al pegar. Los datos en filas se pegarán en columnas y viceversa. | |

Formatear Celda

Formatear Celda

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------------|---|--------------|
| Nombre de Hoja | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Sheet1 |
| Rango a formatear | Celda o Rango de celdas a formatear. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:C4 |
| Formato | Se debe seleccionar el tipo de formato para la celda. Seleccione custom para adicionar un formato personalizado | dd-mm- yy |
| Formato personalizado | Formato personalizado. Debe ser el mismo mostrado en la sección personalizado de Excel | 00000 |

Texto a Valor

Crear Hoja

Añade una hoja al final

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|---|---------|
| Nombre de la hoja | Nombre de la hoja que se quiere crear | Sheet2 |
| Despues de | La hoja se creará al lado de la hoja indicada en este campo | Hoja1 |

Eliminar Hoja

Elimina una hoja

| Parámetros | Descripción | ejemplo | |
|------------------------------|--|----------|--|
| Nombre de la hoja | Nombre de la hoja que se quiere borrar | Sheet2 | |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable | |

Copiar de un Excel a otro

Copia un rango desde un Excel a otro, el excel de destino no debe estar abierto

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|-------------|---------|
|------------|-------------|---------|

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------|--|---------|
| Excel origen | Ruta del archivo excel de origen | Sheet1 |
| Hoja origen | Nombre de la hoja de origen | Sheet1 |
| Rango a copiar | Celda o Rango de celdas a copiar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:D7 |
| Excel destino | Ruta del archivo excel de destino | Sheet1 |
| Hoja destino | Nombre de la hoja donde se copiará | Sheet1 |
| Rango donde pegar | Celda o Rango de celdas a copiar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:D7 |
| Solo valores | Si esta casilla es seleccionada, copiará solo los valores | True |

Insertar/Eliminar Fila

Inserta o elimina una fila

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------|---|---------|
| Opción | Seleccione Add para agregar una fila o Delete para borrar | Add |
| Nombre de Hoja | Nombre de la hoja donde agregar la fila | Sheet |
| Número Fila | Indique la fila o filas que se quieren agregar o eliminar | 2 |
| Dónde Insertar | Indique donde agregar o eliminar la fila | A1:D7 |

Insertar/Eliminar Columna

Inserta o elimina una columna

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------|---|---------|
| Opción | Seleccione Add para agregar una columna o Delete para borrar | |
| Nombre de Hoja | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Sheet |
| Columna | Indique la columna o columnas que se quieren agregar o eliminar | В |

Convertir CSV a XLSX

Convierte un documento CSV a XLSX

| Parámetros | Descripción | |
|------------------|---|------|
| Ruta archivo CSV | Ruta del archivo csv que se quiere convertir | |
| Delimitador | Separador del archivo csv | |
| Tiene cabeceras? | Marcar esta casilla si el csv tiene cabeceras | True |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|---|-----------|
| Codificación | Escriba el tipo de codificación del archivo. Por defecto es latin-1 | latin-1 |
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx donde guardar | file.xlsx |

(Deprecado) Convertir XLSX a CSV

Convierte un documento XLSX a CSV

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|--|---------------------------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere convertir | C:/Users/User/Desktop/file.xlsx |
| Delimitador | Separador del archivo csv | , |
| Nombre de la hoja | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Sheet0 |
| Ruta archivo CSV | Ruta del archivo csv donde guardar la conversión | C:/Users/User/Desktop/file.csv |

Convertir XLSX a CSV

Convierte un documento XLSX a CSV

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|--|---------------------------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere convertir | C:/Users/User/Desktop/file.xlsx |
| Delimitador | Separador del archivo csv | 1 |
| Nombre de la hoja | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Sheet0 |
| Ruta archivo CSV | Ruta del archivo csv donde guardar la conversión | C:/Users/User/Desktop/file.csv |

Convertir XLS a XLSX

Convierte un documento XLS a XLSX

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|--|-------------------------------------|
| Ruta archivo XLS | Ruta del archivo xls que se quiere convertir | C:\Users\User\Desktop\file.xls |
| Ruta archivo XLSX | Ruta donde se guardará el archivo xlsx | C:\Users\User\Desktop\new_file.xlsx |

Obtener celda activa

Obtener fila y columna de una celda activa

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|----------|
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde quardar el resultado | Variable |

Actualizar tabla dinámica

Actualiza una tabla dinámica. ¡Obsoleto! Use el módulo PivotTableExcel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentra la tabla | Ноја 1 |
| Nombre de la tabla dinámica | Nombre de la tabla dinámica que se actualizará | Name: |

Ajustar celdas

Ajusta, une, agrupa y desagrupa un rango de celdas. Puedes agrupar/desagrupar por filas o columnas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Rango a ajustar Celda o Rango de celdas a ajustar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | | A1:D7 |
| Autofit | Ajusta automaticamente las celdas para que se visualicen los datos | |
| Agrupar filas | Al marcar este checkbox, se agruparán las filas en el rango seleccionado | |
| Agrupar columnas Al marcar este checkbox, se agruparán las columnas en el rango seleccionado | | |
| Desagrupar filas | Al marcar este checkbox, se desagruparán las filas en el rango seleccionado | |
| Desagrupar columnas Al marcar este checkbox, se desagruparán las columnas en el rango seleccionado Unir celdas Al marcar este checkbox, se uniran las celdas en el rango seleccionado | | |
| | | |
| Nivel de fila | Al marcar esta casilla se mostrará el número especificado de niveles de fila | 2 |
| Rango de columna | Al marcar esta casilla se mostrará el número especificado de niveles de columna | 2 |
| Ancho de columna | Ancho al que se ajustara la columna | 20 |
| Altura de Fila | Altura a la que se ajustara la fila | 20 |

Obtener Formula

Obtiene la formula sobre una celda

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|---|----------|
| Ingrese celda | Celda donde está la formula. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A5 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Agregar Filtro Automático

Agrega filtro automático a una tabla excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Columnas | Columna o Rango de columnas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A o AB) | A:E |

Filtrar

Filtra a una tabla excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------|---|--|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja1 |
| Inicio de tabla | Columna donde comienza la tabla que se filtrará | А |
| Columna | Columna donde agregar el filtro | А |
| Filtro | Valor o lista de valores, filtro de un criterio o lista de dos items para doble criterio (ej valor entre A y B). Use "=" para encontrar campos en blanco, "<>" para celdas no vacías y negación de datos. | ['>=10'] or ['>=10', '<=20'] or ['10','20', '30'] |
| Tipo de filtro | Tipo de filtro a aplicar. | |

Renombrar hoja

Cambia el nombre a una hoja de excel

| Parámetros | Descripción ejemplo | |
|--------------|-------------------------------|--------------|
| Ноја | Nombre de la hoja a renombrar | Hoja 1 |
| Nuevo nombre | Nuevo Nombre de la hoja | nuevo_nombre |

Formato de texto

Cambia la alineacion Horizontal o Vertical de los valores en un rango de celdas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Celda o Rango de celdas | Rango que contiene los datos a alinear | A1:D7 |
| Alineacion Horizontal Selector que contiene las opciones de alineacion horizontal | | |
| Alineacion Vertical Selector que contiene las opciones de alineacion vertical | | |

Estilo Celda

Este comando modifica el formato de la celda o rango de celdas seleccionado. Puedes cambiar la fuente y los bordes

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------|---|---------|
| Nombre de Hoja | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Sheet1 |
| Rango a formatear | Celda o Rango de celdas a formatear. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:C4 |
| Borde | Borde de la celda que se quiere formatear | Contour |
| Estilo | Estilo del borde de la celda que se quiere formatear | |
| Tamaño de fuente | Tamaño de la fuente de la celda | 20 |
| Negrita | Marcar esta casilla para cambiar la fuente a negrita | True |
| Cursiva | Marcar esta casilla para cambiar la fuente a cursiva | True |
| Subrayar | Marcar esta casilla para cambiar la fuente a subrayado | True |
| Ajustar Texto | Marcar esta casilla para ajustar el texto en el rango especificado | True |

Pegar en Celdas

Pega datos en celdas en Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Hoja 1 |
| Ingrese celdas donde pegar | Celda o Rango de celdas donde pegar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |
| Solo valores | Si esta casilla es seleccionada, se pegarán solo los valores | True |

Eliminar duplicados

Ejecuta el comando eliminar duplicados de Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------|---|----------------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Hoja 1 |
| Rango | Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |
| Columna | Indicar la columna donde se buscarán los duplicados | A / ['A', 'B'] |
| Tiene cabeceras? | Marcar esta casilla si el excel tiene cabeceras | True |

Exportar a PDF avanzado

Exporta Excel a PDF con opciones

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Guardar PDF | Ruta donde guardar el archivo .pdf | /Users/user/Desktop/excel.pdf |
| Ajuste Automatico | | |
| Zoom | | |
| Ajustar Alto | | |
| Aiustar ancho | | |

Copiar-Mover Hoja

Copia o mueve una hoja

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------------|--|-----------------------|
| Hoja origen | Nombre de la hoja de origen | Sheet1 |
| Mover/copiar antes de hoja | Nombre de la hoja donde se moverá | Sheet2 |
| Excel destino | Ruta del archivo .xlsx donde mover o copiar la hoja | C:/ruta/al/excel.xlsx |
| Copiar | Al marcar la casilla, se creará una copia de la hoja | |

Insertar Formulario

Inserta un Formulario a Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------|---|----------|
| Ruta del Formulario | Ruta del archivo frm que se quiere insertar | Form.frm |

Leer celdas filtradas

Lee solo las celdas filtradas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|---|----------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Datos extra

Contar celdas filtradas

Cuenta solo las celdas filtradas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|----------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Rango donde buscar | Rango de columna filtrada (A1A100) | A1:A100 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Reemplazar

Ejecuta la opción de reemplazar de excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|---|------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Palabra a reemplazar | Palabra que se buscará para ser reemplazada | 10/10/2020 |
| Nueva palabra | Palabra que va a reemplazar a la anterior indicada | 10-10-2020 |

Ordenar

Ejecuta la opción de reemplazar de excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------|---|-----------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Columna | Indicar la columna a ordenar | A1:A22 |
| Tipo de orden | Indicar como se ordenará la columna | Ascending |

Actualizar Todo

Actualiza todas las fuentes del libro

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|-------------|---------|
|------------|-------------|---------|

Buscar

Devuelve la primera celda encontrada

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|---|----------|
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Texto a buscar | Texto que se quiere buscar en el excel | Lorem |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Bloquear celdas

Bloquea o desbloquea celdas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Acción | Seleccione si desea bloquear o desbloquear una celda | Lock |

Agregar Gráfico

Agrega un nuevo gráfico sobre una hoja en excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Tipo de Gráfico | Seleccione el tipo de gráfico que se insertará en el excel | Line |
| Celda donde insertar gráfico | Celda donde insertar el gráfico. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1) | A1 |
| Rango de datos | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |

Quitar Contraseña

Quita la contraseña y guarda el Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| Excel con Contraseña | Ruta del archivo xlsx que se quiere abrir | C:/Users/User/Desktop/test.xlsx |
| Contraseña | Contraseña del archivo xlsx | **** |
| Excel sin Contraseña | Ruta donde guardar el archivo .xlsx. Vacío para guardar en el mismo Excel | C:/Users/User/Desktop/test2.xlsx |

Insertar imagen

Inserta una imagen

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------|---|------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Celda | Celda donde insertar la imagen. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1) | B5 |
| Ruta imagen | Ruta de la imagen que se quiere insertar | imagen.png |

Exportar gráfico

Exporta un gráfico por índice

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------|---|--------------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Index | Índice del gráfico a exportar | 1 |
| Ruta imagen | Ruta dnde se guardará la imagen | /ruta/a/imagen.png |

Modo no visible

Abre excel en modo no visible

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------------|--|--------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere abrir | Archivo.XLSX |
| Identificador (opcional) | Nombre o identificador para el archivo que se abrirá. Se utiliza cuando se necesita abrir más de un excel. Por defecto es <i>default</i> | default |

Escribir array de objetos

Escribe un array de objetos en las celdas de Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------------|--|--|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Celda o Rango de celdas | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1 |
| Datos a escribir | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | [{ 'id',: 1, 'text': 'hola' },{ 'id',: 2, 'text': 'mundo' }] |

Copiar-Pegar Formato

Copia formato de un rango de celdas desde una hoja a otra

| ejemplo |
|---------|
| |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|------------------------------|---------|
| Hoja origen | Nombre de la hoja de origen | Sheet1 |
| Rango a copiar | | A1:C4 |
| Hoja destino | Nombre de la hoja de destino | Sheet2 |
| Rango donde pegar | | A1:C4 |

Actualizar vínculos

Cambia un vínculo desde un documento a otro

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------|--|-----------|
| Ruta a cambiar | Ruta del archivo xlsx que se quiere actualizar | |
| Ruta actualizada | Ruta del archivo xlsx que reemplazará el vinculo | file xlsx |

Desbloquear hoja

Desbloquea una hoja con contraseña

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|--|------------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere bloquear | Hoja 1 |
| Contraseña | Contraseña de la hoja bloqueada | Contraseña |

Convertir a .txt

Convierte a .txt

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|---|--------------------------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere convertir | Archivo.XLSX |
| Guardar TXT | Ruta donde guardar el archivo .txt | /Users/user/Desktop/prueba.txt |

Texto en columna

Ejecuta la opción texto en columna de excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Seleccione separador | Seleccione el separador de celdas, puede ser ancho fijo o delimitado | |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Seleccione tipo de delimitador | Seleccione el tipo de delimitador | |
| Otro delimitador o ancho | Escriba el delimitador o ancho fijo | |

Convertir tiempo de Excel a horas

Convertir tiempo de Excel a horas. Devuelve el resultado como hh:mm:ss

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---|--|-------------|
| Ingrese el tiempo en formato decimal | | 0.296655812 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Imprimir hoja

Imprime una hoja

| Parámetros | metros Descripción | |
|------------|--|--------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere imprimir | Ноја 1 |

Guardar Excel con password

Guarda un archivo Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Guardar Excel en | Ruta donde guardar el archivo .xlsx | /Users/user/Desktop/excel.xlsx |
| Ingrese la password | Contraseña del archivo xlsx | password |

Guardar Excel

Guarda un archivo Excel en la ruta indicada

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Guardar Excel | Ruta donde guardar el archivo .xlsx | /Users/user/Desktop/excel.xlsx |

Cerrar XLSX

Cierra el libro abierto por Rocketbot

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------|---|---------|
| Matar proceso | Si se marca esta casillaa, cerrará por completo el proceso. | |