



# Manual Usuario 2022

## Nombre de la compañía

---

Nombre: Andy Ezequiel

Sanic Tiul

Carné: 202006699

# CONTENIDO

Requisitos del sistema	3
Datos estratégicos relevantes	3
Interfaz Gráfica	4
Errores	4
Cargar	5
Generación de reportes	6
Reportes de token	6
Reportes de Errores	7

# REQUISITOS DEL SISTEMA

## Datos estratégicos relevantes

Este proyecto tiene la finalidad de explicar cómo hacer uso del programa, que ira conforme al usuario, y la finalidad de ser agradable a su uso, para la manipulación del usuario y sus respectivos procedimientos.

Está cargara los datos, en reportes especializados para las operaciones establecidas.

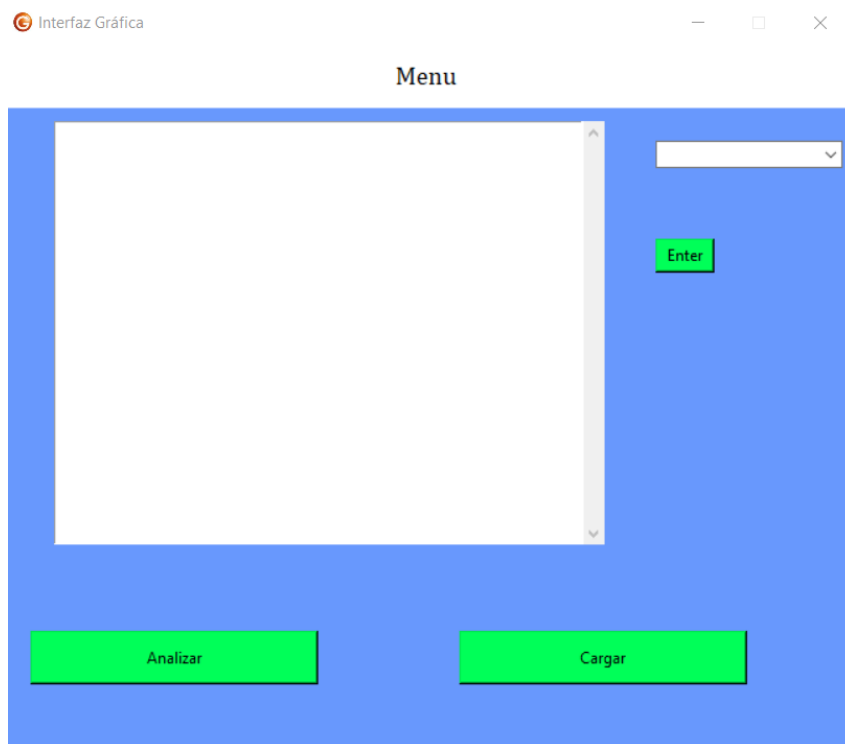
Se ofrece una guía general para la aplicación, y establecer del uso correcto.

Este programa se realizo en visual Basic, y lenguajes Python.

Requisitos del sistema:

CPU	Intel(R) Core 2 Duo
RAM	8 GB Ram
Espacio del disco duro	40 mb
Sistema operativo	Windows 7,8,10

## Interfaz Gráfica



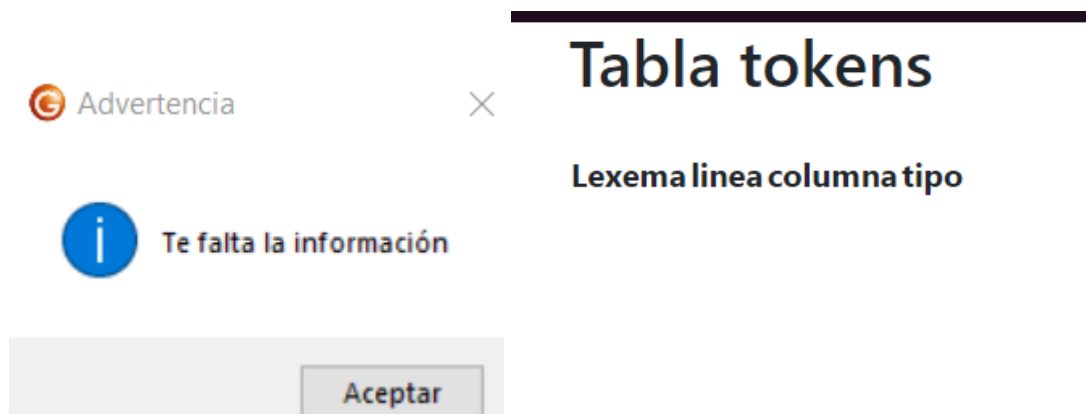
Este será la interfaz de uso para la manipulación de los recursos e inicio del usuario, para hacer uso de esto debe ingresar un archivo, dado caso este de en el botón de Enter.

## Errores

Los siguientes errores pueden afectar al usuario a la hora de manipular sus ingresos.



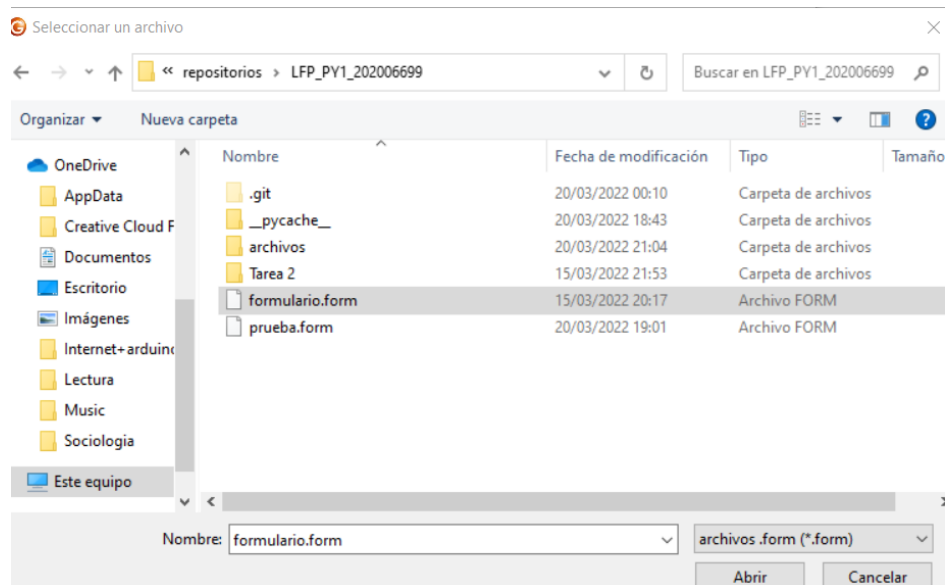
En caso de ingresar estos procesos dará un error, que será el siguiente.



Este será el proceso realizado, y al ir al reporte, estará vacío.

## Cargar

Para cargar el archivo, debe realizar lo siguiente dar clic cargar, y este va a desplegar la siguiente lista.



Se desplegará el siguiente contenido, y va a desplegar nuestro archivo en proceso del .form para su manipulación,

```
formulario formulario$%12 ~>> [
  <
    tipo: "etiquetal23$",
    valor: "Nombre:" ^&^&$%^55405
  >,
  <
    tipo: "texto",
    valor: "Nombre",
    fondo: "Ingrese nombre"
  >,
]
```

Debe dar a continuación clic en el boton de analizar, y este realizara el proceso de analizar nuestro texto en uso.

**Analizar**

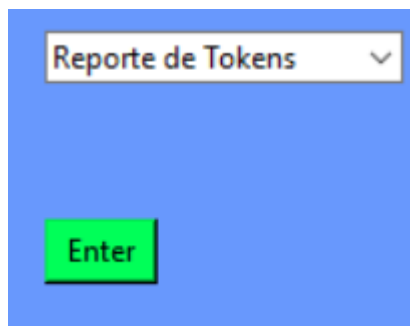
## Generación de reportes

Para crear nuestros reportes, se debe hacer lo siguiente, dar clic en la lista desplegable, y seleccionar la opción de uso.

### Reportes de token

#### Tabla tokens

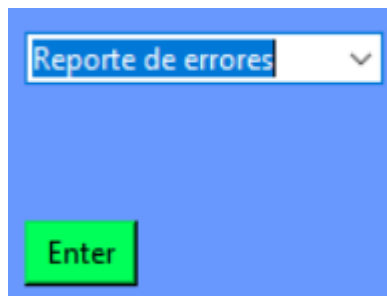
Lexema	linea	columna	tipo
formulario	1	10	palabra reservada
formulario	1	21	palabra reservada
%12	1	23	Numero: se ingreso un número
~>>	1	26	Simbolo
[	1	29	Simbolo
<	3	6	Simbolo
tipo	5	13	Identificador
:	5	14	Simbolo
"etiqueta123\$"	5	29	Cadena
,	5	30	Simbolo
valor	7	14	Identificador
:	7	15	Simbolo
"Nombre:"	7	25	Cadena
^&^&%^55405	7	31	Numero: se ingreso un número
> ,	9	7	Simbolo
<	11	6	Simbolo
tipo	13	13	Identificador
:	13	14	Simbolo
"texto"	13	23	Cadena
,	13	24	Simbolo
valor	15	14	Identificador
:	15	15	Simbolo
"Nombre"	15	25	Cadena



Este genera el siguiente archivo, con los datos recolectados.


## Reportes de Errores

### Tabla errores

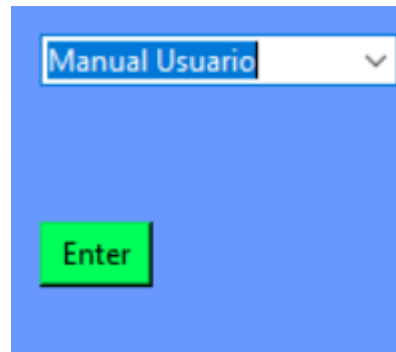


Lexema	linea	columna	tipo
%	1	21	Error Caracter desconocido
~	1	24	Error Caracter desconocido
^	7	26	Error Caracter desconocido
^&	7	26	Error Caracter desconocido
^&^	7	26	Error Caracter desconocido
^&^&	7	26	Error Caracter desconocido
^&^&%	7	26	Error Caracter desconocido
^&^&%^	7	26	Error Caracter desconocido
!	23	12	Error Caracter desconocido
%	25	14	Error Caracter desconocido
%^	25	14	Error Caracter desconocido

Este genera el siguiente archivo, con los datos de errores en nuestra archivo.form.

Este genera nuestro manual de usuario.



Este genera el manual de usuario.